

DAFTAR PUSTAKA

- Abdullah, S.H., dan Fatah, Z. 2024. Analisis produksi cabai rawit indonesia menggunakan algoritma K-Means clustering. *Jurnal Ilmiah Sains Teknologi dan Informasi*, 3(1): 66–74. <https://doi.org/10.59024/jiti.v3i1.1024>.
- Adhiana. 2021. Analisis faktor-faktor yang mempengaruhi produksi cabai merah di Kabupaten Pidie Jaya. *Jurnal Agrica Ekstensia*, 15(1): 82–92.
- Adrianoor, R., Mahbub, M., dan Titin, Z. 2017. Keseimbangan hara tanaman cabai (*Capsicum annum L.*) pada tanah bertekstur lempung menggunakan metode DRIS. *Agrisains*, 3(1): 1–9.
- Ahmad, N.I., Bunga, Y.N., dan Bare, Y. 2021. Etnobotani tanaman cabai merah keriting (*Capsicum Annum L.*) di Desa Waiwuring, Kecamatan Witihama Kabupaten Flores Timur. *Spizaetus: Jurnal Biologi dan Pendidikan Biologi*, 2(2): 8–17. <https://doi.org/10.55241/spibio.v2i2.46>.
- Alfarel, M.I.A.P., dan Taofik, A. 2025. Aplikasi kombinasi pupuk kotoran ayam dan pupuk NPK phonska terhadap produksi tanaman cabai keriting (*Capsicum Annum L.*) varietas rimbun di Kelompok Tani Bukit Berkah Organik Arjasari Kabupaten Bandung. In *Gunung Djati Conference Series*, 48(1): 196–205.
- Ali, W.D., Ibrahim, I.A., Novriansyah, M.A., dan Taniu, S. 2024. Analisis pendapatan rumah tangga usaha pertanian cabai rawit. *JEMAI: Jurnal Ekonomi Manajemen dan Akuntansi*, 3(2): 38–44.
- Amalia, D.R., dan Ziaulhaq, W. 2022. Pelaksanaan budidaya cabai rawit sebagai kebutuhan pangan masyarakat. *IJA EA: Indonesian Journal of Agriculture and Environmental Analytics*, 1(1): 27–36. <https://doi.org/10.55927/ijaea.v1i1812>.
- Amellia, R., dan Wijaya, I.P.E. 2023. Faktor-faktor yang memengaruhi konsumen dalam pengambilan keputusan pembelian cabai rawit (*Capcicum frutescens L.*). *Jurnal Sosial Ekonomi Pertanian*, 20(1): 65–76. <https://doi.org/10.20956/jsep.v20i1.29840>.
- Amili, F., Rauf, A., dan Saleh, Y. 2020. Analisis usahatani padi sawah (*oryza sativa, L*) serta Kelayakannya di Kecamatan Mootilango Kabupaten Gorontalo. *Jurnal Agribisnis Indonesia*, 4(2): 89–94. <https://doi.org/10.37046/a gr.v4i2.9774>.

- Andrias, A.A., Darusman, Y., dan Ramdan, M. 2018. pengaruh luas lahan terhadap produksi dan pendapatan usahatani padi sawah (Suatu Kasus di Desa Jelat Kecamatan Baregbeg Kabupaten Ciamis). *Agroinfo Galuh*, 4(1): 522–529. <http://dx.doi.org/10.25157/jimag.v4i1.1591>.
- Apriani, A.E., Soetoro, S., dan Yusuf, M.N. 2017. Analisis usahatani jagung (*Zea Mays L*). *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Agroinfo Galuh*, 2(3): 145–150. <https://doi.org/10.25157/jimag.v2i3.277>.
- Arikunto, S. 2010. *Prosedur Penelitian: Suatu Pendekatan Praktik*. Rineka Cipta, Jakarta.
- Aryani, R.D., Basuki, I.F., Budisantoso, I., dan Widyastuti, A. 2022. Pengaruh ketinggian tempat terhadap pertumbuhan dan hasil tanam cabai rawit (*Capsicum frutescens L.*). *Agriprima: Journal of Applied Agricultural Sciences*, 6(2): 202–211. <https://doi.org/10.25047/agriprima.v6i2.485>.
- Assegaf, A.R. 2019. Pengaruh biaya tetap dan biaya variabel terhadap profitabilitas pada PT. Pecel Lele Lela Internasional, Cabang 17, Tanjung Barat, Jakarta Selatan. *Jurnal Ekonomi dan Industri*, 20(1): 48–55.
- Ayu, P.A.S., Satria, C., dan Salim, A. 2023. Pengaruh harga jual dan etos kerja Islam terhadap kesejahteraan petani cabai rawit (studi kasus di Desa Sugiwaras Kecamatan Tebing Tinggi Kabupaten Empat Lawang. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Ekonomi Syariah (JIMESHA)*, 3(2): 153–168. <https://doi.org/10.36908/jimesha.v3i2.251>.
- Azhari, A. 2021. Analisis kelayakan usahatani pada tanaman cabai merah (*Capsium Annum L*) di Desa Lubuk Cuik, Kecamatan Lima Puluh, Kabupaten Batu Bara. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Pertanian*, 3(1): 1–13.
- Badan Pusat Statistik. 2024. Luas Panen Tanaman Sayur-Sayuran Menurut Kecamatan di Kabupaten Magelang (Hektar), 2021-2023. [WWW Document]. URL <https://magelangkab.bps.go.id/id/statistics-table/2/MjAyIzI=/luas-panen-tanaman-sayur-sayuran-menurut-kecamatan.html> (accessed 10.23.25).
- Badan Pusat Statistik. 2024. Produksi Tanaman Sayuran, 2021-2023. [WWW Document]. <https://magelangkab.bps.go.id/id/statistics-table/2/MjAyIzI=/luas-panen-tanaman-sayur-sayuran-menurut-kecamatan.html> (accessed 10.23.25).
- Badan Pusat Statistik 2024. Produksi Tanaman Sayuran Menurut Kabupaten/Kota dan Jenis Tanaman di Provinsi Jawa Tengah, 2023 [WWW Document]. URL <https://jateng.bps.go.id/id/statisticstable/3/ZUhFd1JtZzJWVVpqWTJsV05X>

TllhVmhRSzFoNFFUMDkjMw==/produksi-tanaman-sayuran-menurut-kabupaten-kota-dan-jenis-tanaman-diprovinsi-jawa-tengah--2023.html?year=2023 (accessed 10.23.25).

- Damatun, M., Rantung, V. V, dan Memah, M.Y. 2017. Peran tenaga kerja wanita dalam usahatani hortikultura di Kelurahan Wailan, Tomohon Utara, Kota Tomohon. *AGRI-SOSIOEKONOMI*, 13(1A): 169–182. <https://doi.org/10.35791/agrsosek.13.1a.2017.15615>.
- Darma, B. 2021. *Statistika penelitian menggunakan SPSS (Uji validitas, uji reliabilitas, regresi linier sederhana, regresi linier berganda, uji t, uji F, R2)*, Guepedia. Guepedia, Bogor.
- Ghozali, I. 2021. *Aplikasi Analisis Multivariate Dengan Program SPSS 26*, Badan Penerbit Universitas Diponegoro. Badan Penerbit Universitas Diponegoro, Semarang.
- Ghozali, I. 2016. *Aplikasi Analisis Multivariate Dengan Program IBM SPSS 23.*, Semarang: Badan Penerbit Universitas Diponegoro. Bpfe Universitas Diponegoro, Semarang.
- Harahap, H.M. 2019. Epistemologi etika perdagangan internasional dalam konsep Alquran. *AL QUDES: Jurnal Studi Alquran dan Hadis*, 3(2): 221–238. <https://doi.org/10.29240/alquds.v3i2.1148>.
- Imran, A., dan Utomo, D.P. 2023. Pengaruh luas lahan, modal, dan tenaga kerja terhadap pendapatan petani cabai di kecamatan labuhan haji. *CIRCULAR: Jurnal Pendidikan Sosial dan Ekonomi*, 1(2): 61–71. <https://doi.org/10.70115/circular.v1i2.247>.
- Intarti, D.Y., Kurniasari, I., dan Sudjianto, A. 2020. Efektivitas Agen Hayati *Beauveria bassiana* dalam Menekan Hama Thrips sp. pada Tanaman Cabai Rawit (*Capsicum frutescens* L.). *Agrovigor: Jurnal Agroekoteknologi*, 13(1): 10–15. <https://doi.org/10.21107/agrovigor.v13i1.5621>.
- Jamin, F.S., Mustofa Kamal Restu Auliani, D., Rusli, M., dan Adhi Pramono, S. 2024. Penggunaan pestisida dalam pertanian: resiko kesehatan dan alternatif ramah lingkungan. *Jurnal Kolaboratif Sains*, 7(11): 4151–4159. <https://doi.org/10.56338/jks.v7i11.6342>.
- Karyani, T., dan Tedy, S. 2021. Analisis faktor produksi usahatani cabai merah keriting (*Capsicum Annum* L.) dengan menerapkan atraktan. *Mimbar Agribisnis*, 7(1): 74–93. <https://doi.org/10.25157/ma.v7i1.3935>.

- Kleruk, Y.A., Beja, H.D., dan Wahyuni, Y. 2024. Identifikasi hama dan penyakit serta pengendalian pada tanaman cabai (*Capsicum Annuum L.*) di kelompok tani sinar bahagia Desa Nitakloang Kabupaten Sikka. *PUCUK: Jurnal Ilmu Tanaman*, 4(2): 77–84. <https://doi.org/10.58222/pucuk.v4i2.332>.
- Latifa, D., dan Sintia, I. 2022. Analisis harga pokok produksi dan pendapatan usahatani cabai merah (*Capsicum annuum L.*) di Kabupaten Kerinci Provinsi Jambi. *Jurnal Ekonomi Pertanian dan Agribisnis*, 6(2): 388–398. <https://doi.org/10.21776/ub.jepa.2022.006.02.5>.
- Listiani, R., Setiadi, A., dan Santoso, S.I. 2019. Analisis pendapatan usahatani pada petani padi di Kecamatan Mlonggo Kabupaten Jepara. *Agrisociomics: Jurnal Sosial Ekonomi Pertanian*, 3(1): 50–58. <https://doi.org/10.14710/agrisociomics.v3i1.4018>.
- Maemunah, N., Mulyatno S, B., dan Setiadi, A. 2019. Analisis efisiensi penggunaan faktor-faktor produksi usahatani cabai rawit di Desa Girikulon Kecamatan Secang Kabupaten Magelang. *Agroland Jurnal Ilmu-ilmu Pertanian*, 26(2): 96–110. <https://doi.org/10.22487/j.24077607.2019.v26.i2.13061>.
- Maharti, D.S. 2019. Analisis pendapatan usahatani dan harga pokok produksi cabai merah di Kecamatan Metro Kibang Kabupaten Lampung Timur. *Jurnal Penelitian Agrisamudra*, 6(2): 104–115. <https://doi.org/10.33059/jpas.v6i2.1378>.
- Maidiana, M. 2021. Penelitian Survey. *Journal of Education*, 1(2): 20–29. <https://doi.org/10.52121/alacrity.v1i2.23>.
- Malado, M., Firdhausi, N.F., Purnamasari, R., Nuryono, N., Monica, R.D., Lestari, S., Bahri, S., Putri, K.A., Dian Palupi, Suhadi Suhadi, dan Hanik Faizah 2024. *Pengendalian Hama Dan Penyakit Tanaman Pertanian*. CV Gita Lentera, Padang.
- Mandang, M., Sondakh, M.F.L., dan Laoh, O.E.H. 2020. Karakteristik petani berlahan sempit di Desa Tolok Kecamatan Tompasso. *Agri-Sosioekonomi*, 16(1): 105–114. <https://doi.org/10.35791/agrsosek.16.1.2020.27131>.
- Mustafidah, H., Imantoyo, A., dan Suwarsito, S. 2020. Pengembangan Aplikasi Uji-t Satu sampel berbasis web. *JUITA: Jurnal Informatika*, 8(2): 245–251. <https://doi.org/10.30595/juita.v8i2.8786>.

- Nasar, A., Saputra, D.H., Arkaan, M.R., Ferlyando, M.B., Andriansyah, M.T., dan Pangestu, P.D. 2024. Uji Prasyarat Analisis. *JEBI: Jurnal Ekonomi dan Bisnis*, 2(6): 786–799.
- Nihaya, Y., Awami, S.N., Wibowo, H., dan Prabowo, R. 2020. Kelayakan usaha dan nilai tambah sale pisang di sentra pengolahan sale Kabupaten Grobogan. *Jurnal Keteknik Pertanian Tropis dan Biosistem*, 8(3): 236–244. <https://doi.org/10.21776/ub.jkptb.2020.008.03.05>.
- Nugroho, S., Satrio Noto Negoro, M., Saputra, S., Hartini, R., Yunita, A., dan Mulyawati, D. 2021. Pelatihan diversifikasi cabai merah pada Gapoktan Ngudi Lestari Desa Sugihmas, Grabag, Magelang. *Community Empowerment*, 6(2): 167–174. <https://doi.org/10.31603/ce.4336>.
- Nurhikmah, N., Rosada, I., dan Hasan, I. 2019. Analisis produksi dan pendapatan usahatani cabai rawit di Kelurahan Malakke, Kecamatan Belawa, Kabupaten Wajo. *Wiratani: Jurnal Ilmiah Agribisnis*, 2(2): 82–91. <https://doi.org/10.33096/wiratani.v2i2.37>.
- Oktafiani, I., Sitohang, M.Y., dan Saleh, R. 2021. Sulitnya regenerasi petani pada kelompok generasi muda. *Jurnal Studi Pemuda*, 10(1): 1–17. <https://doi.org/10.22146/studipemudaugm.62533>.
- Pemerintah Kota Magelang 2023. Perkembangan Harga Kota Magelang [WWW Document]. URL <https://datago.magelangkota.go.id/frontend/inflasi> (accessed 10.29.25).
- Polii, M.G.M., Sondakh, T.D., Raintung, J.S.M., Doodoh, B., dan Titah, T. 2019. Kajian teknik budidaya tanaman cabai (*Capsicum annum L.*) Kabupaten Minahasa Tenggara. *Eugenia*, 25(3): 73–77. <https://doi.org/10.35791/eug.25.3.2019.31402>.
- Pradnyawati, I.G.A.B., dan Cipta, W. 2021. Pengaruh luas lahan, modal dan jumlah produksi terhadap pendapatan petani sayur di Kecamatan Baturiti. *Ekuitas: Jurnal Pendidikan Ekonomi*, 9(1): 93–100. <https://doi.org/10.23887/ekuitas.v9i1.27562>.
- Prang, R.E., Tulusan, F., dan Londa, V. 2022. Implementasi program sentra hortikultura di Desa Wulurmaatus Kecamatan Modoinding Kabupaten Minahasa Selatan. *Jurnal Administrasi Publik*, 8(4): 282–290.
- Praswati, M.C., dan Nuswantara, B. 2023. Kelayakan ekonomi usahatani cabai rawit hijau di Dusun Ploso Kelurahan Randuacir Kecamatan Argomulyo Kota

- Salatiga. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa AGROINFO GALUH*, 10(1): 292–303. <https://doi.org/10.25157/jimag.v10i1.8907>.
- Pratiwi, W., dan Marlina, E. 2022. Analisis perilaku biaya berbasis fungsi dan dan aktivitas pada CV Tunas Baru. *Jurnal Administrasi Sosial dan Humaniora*, 6(2): 214–223. <https://doi.org/10.56957/jsr.v6i2.231>.
- Purwasih, R., Bahtera, N.I., dan Yulia, Y. 2019. Pemahaman mengenai produksi dan tingkat efisiensi teknis cabai merah di Kabupaten Bangka Tengah. *Equity: Jurnal Ekonomi*, 7(2): 25–31. <https://doi.org/10.33019/equity.v7i2.6>.
- Puspitasari, A. 2020. Analisis biaya dan pendapatan usahatani cabai rawit di Kecamatan Cigalontang Kabupaten Tasikmalaya. *Jurnal Pemikiran Masyarakat Ilmiah Berwawasan Agribi*, 6(2): 1130–1142.
- Putra, D.D.D. 2021. Analisis pendapatan petani cabai rawit mitra PT. Tunas Agro Persada Sayung Kabupaten Demak. *Jurnal Agristan*, 3(1): 26–43. <https://doi.org/10.37058/ja.v3i1.3116>.
- Rianti, T.S.M., dan Maula, L.R. 2023. Analisis risiko harga dan pendapatan usahatani cabai rawit di Kabupaten Kediri. *Jurnal Agrimanex: Agribusiness, Rural Management, and Development Extension*, 3(2): 149–158. <https://doi.org/10.35706/agrimanex.v3i2.8671>.
- Risal, D., dan Halim, A. 2020. Uji pupuk organik untuk pertumbuhan cabai keriting pada tanah miskin hara. *Jurnal Ecosolum*, 9(1): 19–27.
- Rochimah, D., Ferichani, M., dan Ani, S.W. 2017. Analisis kelayakan dan faktor-faktor yang mempengaruhi pendapatan usahatani tumpangsari jahe emprit dengan cabai rawit di Kecamatan Ngargoyoso Kabupaten Karanganyar. *Jurnal Agrista*, 5(3): 324–335.
- Rusydi, B.U., dan Rusli, M. 2022. Pemanfaatan teknologi pertanian dan pengaruhnya terhadap pendapatan petani. *Journal of Regional Economics*, 3: 42–52. <https://doi.org/10.24252/icor.v3i1.34396>.
- Sadaruddin, W., Baruwadi, M., dan Murtisari, A. 2017. Analisis pendapatan usahatani bawang merah di Desa Lenyek Kecamatan Luwuk Utara Kabupaten Banggai. *AGRINESIA: Jurnal Ilmiah Agribisnis*, 2(1): 17–26.
- Saeri, Moh. 2019. *Usahatani dan Analisisnya, Sustainability (Switzerland)*. Universitas Wisnuwardhana Malang Press, Malang.

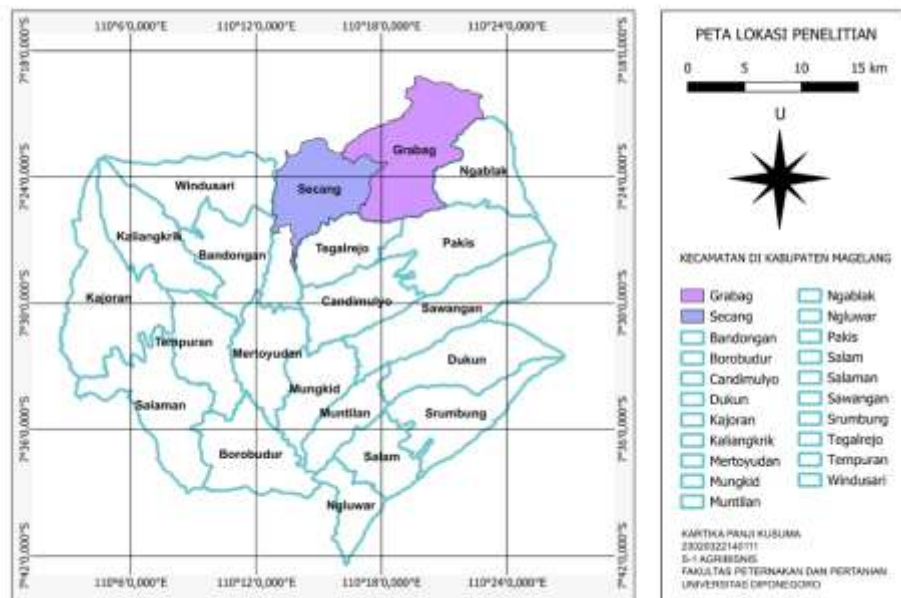
- Saidah, Z., Wulandari, E., dan Hapsari, H. 2024. Analisis sikap dan persepsi petani untuk meningkatkan produksi cabai merah melalui penggunaan benih unggul. *Agrikultura*, 35(2): 200–212. <https://doi.org/10.24198/agrikultura.35i2.53975>.
- Sajogyo 1977. *Golongan Miskin dan Partisipasi dalam Pembangunan Desa*, VI. ed. Prisma, Bogor.
- Sholihah, S.M.A., Aditiya, N.Y., Evani, E.S., dan Maghfiroh, S. 2023. Konsep uji asumsi klasik pada regresi linier berganda. *Jurnal Riset Akuntansi Soedirman*, 2(2): 102–110. <https://doi.org/10.32424/1.jras.2023.2.2.10792>.
- Soekartawi 2002. *Prinsip Dasar Ekonomi Pertanian (Teori dan Aplikasi Edisi Revisi 2002)*. PT. Raja Grafindo, Jakarta.
- Sofa, M.F., Saparto, dan Wiharso 2019. ngaruh biaya sarana produksi dan tenaga kerja terhadap pendapatan usahatani cabai rawit merah di Desa Kesambi Kecamatan Mejobo Kabupaten Kudus. *AGROMEDIA: Berkala Ilmiah Ilmu-ilmu Pertanian*, 37(1): 1–9. <https://doi.org/10.47728/ag.v37i1.249>.
- Sopacua, B.N.H., dan Koibur, M. 2017. Pengaruh jenis dan dosis bokashi terhadap pembibitan tanaman cabai (*Capsicum annum* L). *Jurnal Triton*, 8(1): 85–92.
- Sriningsih, M., Hatidja, D., dan Prang, J.D. 2018. Penanganan multikolinearitas dengan menggunakan analisis regresi komponen utama pada kasus impor beras di Provinsi Sulut. *Jurnal Ilmiah Sains*, 18(1): 18–24. <https://doi.org/10.35799/jis.18.1.2018.19396>.
- Subastian, R., dan Yuliawati, Y. 2024. Analisis pendapatan usahatani cabai rawit merah di Kecamatan Ngablak Kabupaten Magelang. *Jurnal Agribisnis Indonesia*, 12(1): 131–139. <https://doi.org/10.29244/jai.2024.12.1>.
- Sugiyono 2024. *Metode Penelitian Kualitatif, Edisi 3*. Ed. Alfabeta, Bandung.
- Suharti, N., Suyatno, A., dan Parulian Hutajulu, J. 2025. Faktor-faktor yang mempengaruhi pendapatan usahatani cabai rawit di Desa Rasau Jaya Tiga Kecamatan Rasau Jaya Kabupaten Kubu Raya. *Jurnal Pertanian Agros*, 27(4): 441–450. <https://doi.org/10.37159/jpa.v27i4.126>.
- Suratiyah 2015. *Ilmu Usaha Tani: Edisi Revisi*. Penebar Swadaya, Jakarta.
- Syofya, H., dan Rahayu, S. 2018. Peran sektor pertanian terhadap perekonomian Indonesia (Analisis Input-Output). *Manajemen dan Kewirausahaan*, 9(3): 91–103. <https://doi.org/10.31317/jmk.9.3.91-103.2018>

- Thony, A., Kuwatno, K., Sukardi, S., Tasrip, M., dan Andarastuti, D.Y. 2025. Analisis biaya dan pendapatan petani cabai merah keriting (*Capsicum annum L.*) di Kecamatan Sembawa Kabupaten Banyuasin. *Jurnal Imiah Management Agribisnis (Jimanggis)*, 6(2): 143–156. <https://doi.org/10.48093/jimanggis.v6i2.348>.
- Tomina, S., Guampe, F.A., dan Kawani, F.B. 2023. Pengaruh luas lahan, jumlah produksi, dan harga jual terhadap pendapatan petani kelapa sawit. *Berkala Ilmiah AGRIDEVINA*, 12(2): 128–134. <https://doi.org/10.33005/agridevina.v12i2.4069>.
- Trenaldi, D.G., Sepriani, Y., Adam, D.H., dan Septyani, I.A.P. 2022. Respon penggunaan mulsa plastik hitam perak terhadap pertumbuhan tanaman cabai merah (*Capsicum annum L.*) di Perkebunan Afdeling 2 Kecamatan Bilah Barat Kabupaten Labuhanbatu. *Jurnal Education and Development*, 10(3): 14–18. <https://doi.org/10.37081/ed.v10i3.3738>.
- Ulum, M.B., Syaputri, A.G.G., dan Alviolosa, B. 2025. Analisis tingkat efisiensi dan pendapatan usaha Tani cabai di Desa Kerinjing. *Inisiatif: Jurnal Dedikasi Pengabdian Masyarakat*, 4(2): 122–135. <https://doi.org/10.61227/inisiatif.v4i2.616>.
- Utami, K.D., dan Singkam, A.R. 2022. Pengaruh pupuk organik cair berbahan cangkang telur dan ampas tebu terhadap pertumbuhan cabai rawit (*Capsicum frutescens L.*). *Pertanian*, 13(3): 1–9.
- Wehfany, F.Y., Timisela, N.R., dan Luhukay, J.M. 2022. Analisis faktor yang mempengaruhi pendapatan usahatani cabai rawit (*Capsicum frutescens L.*). *JURNAL AGRICA*, 15(2): 123–133. <https://doi.org/10.31289/agrica.v15i2.7314>.
- Wulandari, S.A. 2020. Fluktuasi harga cabai merah di masa pandemi Covid 19 di Kota Jambi. *Jurnal MeA (Media Agribisnis)*, 5(2): 112–120. <https://doi.org/10.33087/mea.v5i2.82>.
- Yahya, D.P.A., Hendarto, K., Yelli, F., dan RA. Widyastuti, D. 2022. Pengaruh aplikasi pupuk hayati dan pupuk pelengkap alkalis dalam meningkatkan produksi cabai merah keriting (*Capsicum annum L.*). *Inovasi Pembangunan: Jurnal Kelitbangan*, 10(1): 1–14. <https://doi.org/10.35450/jip.v10i01.270>.
- Yusuf, F., Rauf, A., dan Halid, A. 2018. Strategi pengembangan usahatani cabai rawit di Kecamatan Dungaliyo Kabupaten Gorontalo. *Agrinesia*, 2: 131–144.

- Zahara, A.D., Wisnujati, N.S., dan Siswati, E. 2021. Analisis produksi dan produktivitas cabai rawit (*Capsicum frutescens* L) di Indonesia. *Jurnal Ilmiah Sosio Agribis*, 21(1): 18–29. <https://doi.org/10.30742/jisa21120211345>.
- Zahraturrahmi, Z., Agussabti, A., dan Makmur, T. 2017. Analisis tingkat keberhasilan usahatani sayuran di kecamatan Permata kabupaten Bener Meriah. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Pertanian*, 2(3): 191–202. <https://doi.org/10.17969/jimfp.v2i3.3748>.
- Zairani, F.Y., Hasani, B., Nisfuriah, L., Dali, D., Kalasari, R., dan Abd. Nasser, G. 2023. The Effect of Various Kinds of Mulch on the Growth and Production of Chili Plants. *Journal of Global Sustainable Agriculture*, 3(2): 7–11. <https://doi.org/10.32502/jgsa.v3i2.6072>.

LAMPIRAN

Lampiran 1. Peta Lokasi Penelitian



Peta Lokasi Penelitian di Kecamatan Grabag dan Kecamatan Secang Kabupaten Magelang

Lampiran 2. Kuesioner Penelitian



KUESIONER PENELITIAN

**ANALISIS EFISIENSI TEKNIS DAN EKONOMIS
USAHA TANI CABAI RAWIT DI KABUPATEN
MAGELANG JAWA TENGAH**

Oleh:

Kartika Panji Kusuma (23020322140111)

I. IDENTITAS PETANI :

1. Nama Responden :.....
2. Desa /Dukuh /RT/RW :.....
3. Kecamatan :.....
4. Jenis kelamin / Status perkawinan :.....
5. Umur :.....
6. Pendidikan :.....
7. Jumlah anggota keluarga :.....
8. Pengalaman bertani cabai :.....
9. Mata pencaharian utama :.....
10. Penerimaan perbulan dari usaha utama..... Rp.....
11. Pola Tanam :.....
12. Hama dan Penyakit Tanaman yang sering dijumpai :.....

II. KEGIATAN USAHA PERTANIAN/SELAIN PERTANIAN

I. KELUARGA

No	Jenis kelamin	Umur	Jumlah	Kerja	Sekolah
1					
2					

Lampiran 2. (Lanjutan)

III. LUAS LAHAN

No	Jenis Lahan	Luas Lahan	Jumlah Bibit
1	Rumah		
2	Pekarangan		
3	Tegalan		
4	Sawah		
5	Garapan		

IV. EFISIENSI TEKNIS DAN EKONOMIS

No	Jenis Input	Jumlah	Harga Satuan (RP)	Jumlah Pemberian
1	Pestisida			
2	Pupuk			
3	Benih			
4				
5				

1. Hambatan yang dialami dalam usahatani cabai
2. Apakah Bpk/Ibu/Sdr mengalami kesulitan untuk mendapat benih tanaman
3. Ya, hambatan apa saja (Jumlah / Kualitas / Kontinuitas / Harga)*
4. Tidak

V. POLA TANAM

1. Luas lahan :.....
2. Jenis tanaman :.....
3. Hasil panen (RP) :.....
4. Biaya pertanam (Rp):.....

VI. TATALAKSANA

1. Frekuensi pembersihan Penyiangan ?
2. Frekuensi pemupukan ?.....
3. Jenis penyakit yang sering muncul ?.....

Lampiran 2. (Lanjutan)

4. Cara pengobatan penyakit tanaman
(diobati sendiri / petugas / tidak diobati)*
5. Jenis obat dan pemupukan yang sering digunakan :

No	Jenis obat	Jumlah	Harga satuan (Rp)	Harga total (Rp)
1	Urea			
2	NPK			
3				
4				
5				

- a. Obat atau vitamin yang rutin diberikan ?.....
- b. Kapan pemberiannya ?.....
- c. Berapa kali pemberian ?.....

VII. TENAGA KERJA :

1. Asal tenaga kerja :
 - a. dalam keluarga :.....orang
 - b. luar keluarga :.....orang
2. Jumlah Tenaga kerja :
 - a. Persiapan lahan :.....orang
 - b. Penanaman :.....orang
 - c. Pemupukan :.....orang
 - d. Penyemaian :.....orang
 - e. Penyemprotan :.....orang
 - f. Panen :.....orang
3. Upah tenaga kerja : Rp..... (bulan)
4. Waktu kerja :...../jam/hari

Lampiran 2. (Lanjutan)

VIII. BIAYA PRODUKSI

1. Biaya perbulan

No	Uraian	Jumlah	Harga satuan (Rp)
1	Sewa Lahan		
2	Penyusutan peralatan		
3	Penyusutan lainnya		
4	Gaji tenaga kerja		

2. Biaya tidak tetap

No	Uraian	Jumlah	Harga satuan (Rp)
1	Pupuk		
2	Obat-obatan		
3	Listrik		
4	Telepon / air		
5	Transportasi		
6			

IX. PENERIMAAN

No	Uraian	Jumlah	Harga satuan (Rp)	Total (Rp)
1	Penjualan cabai			
2				
3				

X. EXTERNAL/PENUNJANG

1. Apakah bapak ibu menggunakan mobile phone untuk berusahatani cabai (ya / tidak)*
2. Apakah bapak ibu mempunyai kredit untuk berusahatani cabai (ya / tidak)* sebutkan dari bank apa?
3. Apakah Bapak/Ibu/Sdr memerlukan adanya koperasi/kelompok Tani?.....
4. Harapan Bpk/Ibu/Sdr terhadap kelompok Tani?.....
5. Apa yang petani harapkan peran pemerintah perihal kebijakan seperti:
a. perijinanb. pajak..... c. bimbingan teknis... d. rekomendasi ...
6. Masukan Bpk/Ibu/Sdr agar usaha pertanian cabai berkembang?

Lampiran 3. Identitas Responden Petani

No	Nama	Umur --(tahun)--	Pendidikan	Pengalaman Usahatani --(tahun)--	Luas Lahan --(ha)--	Hasil Produksi --(ha)--
1	Zakaria	55	SMA	10	3500	11.200
2	Yuniati	52	SMP	10	1500	4.800
3	Karimun	60	SD	7	2000	6.400
4	Siswantoro	58	SD	10	1000	3.200
5	Surahman	59	SD	18	1500	4.800
6	Yulianto	61	SD	20	1500	4.800
7	Siswantono	45	SD	11	2000	6.400
8	Taraib	40	SD	4	3000	9.600
9	Rohman	29	SD	4	2000	6.400
10	Saifudin	34	SD	4	1000	3.200
11	Zainal Maarib	39	SD	6	2000	6.400
12	Dika	38	SD	10	2500	8.000
13	Siswadi	60	SMA	15	2000	6.400
14	Suher	34	SD	5	1000	3.200
15	Asadianto	45	SMP	2	2000	6.400
16	Muhtasor	60	SD	10	4000	12.800
17	Alif Sodin	25	SD	5	2000	6.400
18	Nuryah	48	SD	5	1000	3.200
19	Narsudin	47	SD	17	500	1.600
20	Sujari	65	SD	20	500	1.600
21	Suswanto	43	SMP	16	500	1.600
22	Roisulumam	24	SMA	5	500	1.600
23	Darkadi	55	SD	20	1000	3.200

Lampiran 3. (Lanjutan)

No	Nama	Umur --(tahun)--	Pendidikan	Pengalaman Usahatani --(tahun)--	Luas Lahan --(ha)--	Hasil Produksi --(ha)--
24	Subandi	66	SD	15	1000	3.200
25	Damini	59	SD	17	1000	3.200
26	Sri Muamanah	54	SD	15	1000	3.200
27	Zarnaji	61	SD	18	1000	3.200
28	Israi	50	SD	20	1000	3.200
29	Fauzan	45	SD	17	2500	8.000
30	Solikin	62	SD	25	4000	12.800
31	Rochani	70	SD	5	1500	4.800
32	Mariyatun	69	SD	15	1000	3.200
33	Rojo	60	SMP	25	1000	3.200
34	Darmaji	57	SD	25	1000	3.200
35	Nurmuamanah	50	SMP	22	1000	3.200
36	Sutrimo	57	SD	15	2500	8.000
37	Rumiyati	45	SD	8	2500	8.000
38	Heri Solistiono	46	SD	17	3000	9.600
39	Mulyono	50	SD	12	2000	6.400
40	Sukarmen	52	SD	20	2500	8.000
41	Sutras	55	SD	15	1500	4.800
42	Agus Marianto	45	SMP	5	1000	3.200
43	Mustafa	51	SD	9	3000	9.600
44	Suratno	55	SD	21	3000	9.600
45	Sumandi	50	SMP	20	1000	3.200
46	Toha	57	SD	13	2000	6.400

Lampiran 3. (Lanjutan)

No	Nama	Umur --(tahun)--	Pendidikan	Pengalaman Usahatani --(tahun)--	Luas Lahan --(ha)--	Hasil Produksi --(ha)--
47	Natun	60	SD	26	1500	4.800
48	Rohim	50	SD	12	2000	6.400
49	Slamet	47	SMP	9	1000	3.200
50	Andip	35	SMP	10	4000	12.800
51	Toto	49	SD	14	2500	8.000
52	Slamet	50	SD	19	3000	9.600
53	Asturi	52	SD	10	10000	3.200
54	Puji	55	SD	10	10000	3.200
55	Sarujo	72	SD	5	3000	9.600
56	Suaman	49	SD	18	1000	3.200
57	Solikun	47	SD	5	2000	6.400
58	Soleh	50	SD	25	2000	6.400
59	Makruf	55	SD	21	1000	3.200
60	Suyoto	60	SD	18	3000	9.600
61	Harun	65	SD	10	2000	6.400
62	Poyo	37	SD	5	1000	3.200
63	Budi	46	SD	9	1500	4.800
64	Komarudin	50	SD	17	2000	6.400
65	Juwali	52	SD	15	1000	3.200
66	Juni	60	SD	40	4000	12.800
67	Suryadi	43	SMP	10	8000	25.600
68	Garuwaton	44	SD	7	1000	3.200
69	Leman	50	SD	23	3000	9.600

Lampiran 3. (Lanjutan)

No	Nama	Umur --(tahun)--	Pendidikan	Pengalaman Usahatani --(tahun)--	Luas Lahan --(ha)--	Hasil Produksi --(ha)--
70	Naryono	55	SMP	17	1000	3.200
71	Riadi	47	SMP	14	1000	3.200
72	Ahmad Safi'i	50	SD	23	1000	3.200
73	Ahmadi	54	SD	30	2500	8.000
74	Muh Asroni	57	SD	10	3000	9.600
75	Taufik	40	SMP	4	1500	4.800
76	Muh Aziz	45	SMP	10	2000	6.400
77	Arifin	56	SD	19	500	1.600
78	Muh Nasoka	50	SD	15	3000	9.600
79	Samsudin	51	SD	17	1000	3.200
80	H Mudi	55	SD	12	1500	4.800
81	Wardi	49	SMP	20	1500	4.800
82	Kundori	64	SD	5	2000	6.400
83	Arrahman	40	SMP	16	2000	6.400
84	Muhtamin	65	SD	22	2000	6.400
85	Hasyim	49	SMP	4	1500	4.800
86	Yadi	43	SMP	7	4000	12.800
87	Solikin	52	SD	26	3000	9.600
88	Agus	50	SD	11	1500	4.800
89	Tarno	58	SD	10	500	1.600
90	Juniadi	60	SD	27	500	1.600
91	Umar	55	SMP	20	3000	9.600
92	Hari	52	SMP	15	2000	6.400

Lampiran 3. (Lanjutan)

No	Nama	Umur --(tahun)--	Pendidikan	Pengalaman Usahatani --(tahun)--	Luas Lahan --(ha)--	Hasil Produksi --(ha)--
93	Yadi	44	SMP	13	6000	19.200
94	Mahmudi	50	SMP	25	2600	5.000
95	Arif	43	SD	15	10000	32.000
96	Badrun	52	SD	30	1000	3.200
97	Asngadi	38	SMA	20	2000	6.400
98	Bayan	48	SD	20	2000	6.400
99	Turmudi	53	SMP	15	1000	3.200
100	Waluyo	46	SD	12	5000	16.000
101	Romadi	50	SMP	18	3000	9.600
102	Udin	52	SMP	20	4000	12.800
103	Nurhadi	56	SMP	10	2000	6.400
104	Wahadi	45	SMP	10	1000	3.200
105	Ipin	48	SD	10	1000	3.200
106	Muhmin	53	SD	13	2500	8.000
107	Yadi	52	SMP	15	1500	4.800
108	Yanti	50	SMP	15	1000	3.200
109	Asnawi	56	SD	20	800	2.560
110	Haryono	58	SD	15	800	2.560
111	Tatik	54	SD	13	2000	6.400
112	Riyadi	60	SD	20	1000	3.200
113	Srikoyo	52	SD	7	1000	3.200
114	Anang	22	SD	5	3000	9.600
115	Tarno	48	SMP	12	1500	4.800

Lampiran 3. (Lanjutan)

No	Nama	Umur --(tahun)--	Pendidikan	Pengalaman Usahatani --(tahun)--	Luas Lahan --(ha)--	Hasil Produksi --(ha)--
116	Mudiyono	55	SMP	25	2000	6.400
117	Madi	51	SMP	15	2000	6.400
118	Nur	56	SMP	5	1000	3.200
119	Bowo	48	SMP	10	1500	4.800
120	Yasri	65	SMP	3	3000	9.600
121	Pariyem	54	SMP	3	1500	4.800
122	Muhasroni	57	SMP	15	1500	4.800
123	Hamim	53	SD	13	1000	3.200
124	Sam	47	SD	5	600	1.920
125	Safari	52	SD	20	2000	6.400
126	Yudi	57	SD	15	3000	9.600
127	Muhanituko	53	SMP	20	1000	3.200
128	Adi	50	SD	15	1000	3.200
129	Ahmadi	54	SMP	15	1500	4.800
130	Umar	50	Sarjana	5	3000	9.600
131	Nanda	45	SD	10	4000	12.800
132	Imam	59	SD	10	2000	6.400
133	Anto	58	SD	5	4000	12.800
134	Sugitno	48	SD	15	10000	32.000
135	Tamam	53	SD	25	3000	9.600
136	Muasroni	57	SD	10	10000	32.000
137	Edy	59	SMA	20	10000	32.000
138	Zainal Arifin	42	SMA	33	24000	76.800

Lampiran 3. (Lanjutan)

No	Nama	Umur --(tahun)--	Pendidikan	Pengalaman Usahatani --(tahun)--	Luas Lahan --(ha)--	Hasil Produksi --(ha)--
139	Anwari	58	SMP	5	4000	12.800
140	Inayah	29	SMP	12	3000	9.600
141	Nasrudin	51	SMP	25	1000	3.200
142	Solikhah	55	SMP	25	700	3.200
143	Nursalin	63	SD	5	1000	3.200
144	Abdulholih	41	SMP	30	1500	4.800
145	Wahyuni	40	SD	10	1000	3.200
146	Nuryadi	43	SMP	10	1500	4.800
147	Samsudin	60	SD	20	2000	6.400
148	M. Sodikin	42	SD	8	8000	25.600
149	Pujiati	40	SMP	10	3000	9.600
150	M. Gufron	50	SD	20	1000	3.200
151	Nurhanan	63	SMA	50	1000	3.200
152	Sumantri	77	SD	70	5000	1.600
153	Kundori	58	SD	40	2000	2.000
154	Anhari	49	SMA	10	5500	9.600
155	Unfah	43	SMA	10	5500	9.600
156	Padhi	50	SMA	10	4000	12.800
157	Sri Handayani	50	SMP	10	4000	12.800
158	Istiqomah	48	SD	10	1500	4.000
159	Mudayat	54	SMA	10	1500	4.000
160	Zamuri	39	SMA	5	6000	6.000
161	Astuti	67	SD	15	3000	8.000

Lampiran 3. (Lanjutan)

No	Nama	Umur --(tahun)--	Pendidikan	Pengalaman Usahatani --(tahun)--	Luas Lahan --(ha)--	Hasil Produksi --(ha)--
162	Nuryanti	45	SMP	10	4000	12.800
163	Zamaksari	52	SMP	5	1000	3.200
164	Sumadi	58	SD	4	2000	3.600
165	Sopiyah	46	SD	5	2000	3.600
166	Bastoni	60	SD	10	5000	1.600
167	Komari	65	SD	25	2000	5.600
168	Sobirin	24	SMP	5	3000	4.800
169	Suroto	70	SMP	10	3000	6.000
170	Indun	65	SMP	10	3000	6.000
171	Feri	38	SMA	8	1000	3.200
172	Abdul Mujid	66	SMP	5	2000	6.400
173	Eni	62	SMP	5	2000	6.400
174	Khomarudin	54	SD	15	1000	1.200
175	Suradi	50	0	7	1500	4.800
176	Sinwan	78	SD	10	3500	11.200
177	Sifai'i	45	SMA	6	1000	3.200
178	Sumedi	65	SD	5	1000	3.200
179	Aris	24	SD	8	10000	32.000
180	M. Asfari	40	SMA	3	1500	4.800
181	Umi Hasanah	38	SMA	3	1000	3.200
182	Uprih	40	SMA	7	1000	3.200
183	Ahmad Safrudin	45	SMA	3	5000	12.000
184	Udin	56	SMP	35	9000	28.800

Lampiran 3. (Lanjutan)

No	Nama	Umur --(tahun)--	Pendidikan	Pengalaman Usahatani --(tahun)--	Luas Lahan --(ha)--	Hasil Produksi --(ha)--
185	Sudadi	66	SMP	20	1000	2.400
186	Tarom	55	SMP	20	1500	4.800
187	Asnawi	50	SD	8	1000	2.400
188	Markamah	50	0	6	1000	2.400
189	Monawaroh	50	0	5	1000	2.000
190	Siti Koniah	62	SMP	10	500	1.600
191	Yanti	43	SD	5	1000	3.200
192	Ramidah	50	SD	8	1000	3.200
193	Yono	50	SD	15	3000	9.600
194	Saifulin	60	SD	12	2000	6.400
195	Musri	50	SD	10	1500	4.800
196	Syafaat	45	SD	8	1500	4.800
197	Sulurih	50	SD	10	1500	4.800
198	Suyono	48	SMP	8	1500	4.800
199	Muslih	63	SD	20	7000	18.000
200	Mukroni	60	SD	15	1000	3.200
201	Rosyid	50	SD	12	1000	3.200
202	Roni	55	SMP	10	1500	4.800
203	Husen	57	SD	10	10000	32.000
204	Munir	40	SMP	8	500	1.600
205	Toni	56	SMA	15	7000	22.400
206	Maryanto	45	SMA	7	2500	8.000
207	Taryoto	49	SD	10	1500	4.800

Lampiran 3. (Lanjutan)

No	Nama	Umur --(tahun)--	Pendidikan	Pengalaman Usahatani --(tahun)--	Luas Lahan --(ha)--	Hasil Produksi --(ha)--
208	Iwan	61	SD	20	1000	3.200
209	Soni	44	SMP	8	3000	3.000
210	Isratih	47	SMP	5	500	1.600
211	Aminah	47	SMP	5	500	1.600

Lampiran 4. Biaya Tetap Usahatani Cabai Rawit

No	Penyusutan	Sewa Lahan	Pajak Lahan	Total Biaya
	----- (Rp) -----			
1	272.000	0	175.000	447.000
2	144.000	0	75.000	219.000
3	81.600	0	100.000	181.600
4	81.600	0	50.000	131.600
5	112.000	9.350.000	0	9.462.000
6	112.000	9.350.000	0	9.462.000
7	81.600	0	100.000	181.600
8	88.000	14.025.000	0	14.113.000
9	112.000	0	100.000	212.000
10	112.000	5.100.000	0	5.212.000
11	128.000	0	100.000	228.000
12	128.000	0	125.000	253.000
13	120.000	0	100.000	220.000
14	81.600	0	50.000	131.600
15	108.800	0	50.000	158.800
16	112.000	0	200.000	312.000
17	99.200	12.750.000	0	12.849.200
18	104.000	0	50.000	154.000
19	72.000	0	25.000	97.000
20	72.000	0	25.000	97.000
21	72.000	0	25.000	97.000
22	72.000	0	25.000	97.000
23	104.000	0	50.000	154.000

Lampiran 4. (Lanjutan)

No	Penyusutan	Sewa Lahan	Pajak Lahan	Total Biaya
	----- (Rp) -----			
24	260.800	6.800.000	0	7.060.800
25	96.000	6.800.000	0	6.896.000
26	97.600	6.800.000	0	6.897.600
27	112.000	6.800.000	0	6.912.000
28	96.800	6.800.000	0	6.896.800
29	152.000	15.300.000	0	15.452.000
30	224.000	21.568.750	0	21.792.750
31	132.800	0	75.000	207.800
32	81.600	0	50.000	131.600
33	96.000	0	50.000	146.000
34	73.600	0	50.000	123.600
35	73.600	6.800.000	0	6.873.600
36	212.800	0	125.000	337.800
37	218.000	0	125.000	343.000
38	150.000	0	150.000	300.000
39	130.400	0	100.000	230.400
40	129.600	0	125.000	254.600
41	120.000	0	75.000	195.000
42	116.000	0	50.000	166.000
43	161.200	0	150.000	311.200
44	158.000	0	150.000	308.000
45	100.000	0	50.000	150.000
46	105.200	0	100.000	205.200

Lampiran 4. (Lanjutan)

No	Penyusutan	Sewa Lahan	Pajak Lahan	Total Biaya
	----- (Rp) -----			
47	127.200	0	75.000	202,200
48	115.400	0	100.000	215,400
49	76.000	0	50.000	126,000
50	219.000	0	200.000	419,000
51	132.000	0	125.000	257,000
52	136.000	0	150.000	286,000
53	308.800	63.750.000	0	64,058,800
54	263.600	63.750.000	0	64,013,600
55	138.000	0	150.000	288,000
56	116.000	0	50.000	166,000
57	132.400	0	100.000	232,400
58	116.000	0	100.000	216,000
59	116.000	0	50.000	166,000
60	132.200	0	150.000	282,200
61	103.200	2.500.000	0	2,603,200
62	136.000	0	50.000	186,000
63	120.000	0	75.000	195,000
64	126.000	0	100.000	226,000
65	100.000	4.000.000	0	4,100,000
66	180.800	0	200.000	380,800
67	284.400	0	400.000	684,400
68	76.000	0	50.000	126,000
69	139.000	1.000.000	0	1,139,000

Lampiran 4. (Lanjutan)

No	Penyusutan	Sewa Lahan	Pajak Lahan	Total Biaya
	----- (Rp) -----			
70	100.000	0	50.000	150,000
71	92.000	0	50.000	142,000
72	78.000	0	50.000	128,000
73	131.200	0	125.000	256,200
74	238.000	0	150.000	388,000
75	104.000	0	75.000	179,000
76	138.000	0	100.000	238,000
77	108.000	0	25.000	133,000
78	233.200	0	150.000	383,200
79	118.000	0	50.000	168,000
80	132.800	0	75.000	207,800
81	120.000	0	75.000	195,000
82	108.000	1.400.000	100.000	1,608,000
83	100.000	0	100.000	200,000
84	118.000	0	100.000	218,000
85	132.000	0	75.000	207,000
86	185.400	0	200.000	385,400
87	223.600	0	150.000	373,600
88	96.000	1.000.000	0	1,096,000
89	92.000	0	25.000	117,000
90	92.000	0	25.000	117,000
91	134.400	0	150.000	284,400
92	115.200	0	100.000	215,200

Lampiran 4. (Lanjutan)

No	Penyusutan	Sewa Lahan	Pajak Lahan	Total Biaya
	----- (Rp) -----			
93	264.400	0	300.000	564.400
94	356.800	0	125.000	481.800
95	270.000	0	500.000	770.000
96	114.800	0	50.000	164.800
97	282.000	3.700.000	0	3.982.000
98	113.200	0	100.000	213.200
99	99.200	0	50.000	149.200
100	274.000	0	250.000	524.000
101	156.800	0	150.000	306.800
102	263.600	0	200.000	463.600
103	132.000	0	100.000	232.000
104	107.200	0	50.000	157.200
105	107.200	0	50.000	157.200
106	114.000	0	125.000	239.000
107	107.200	0	75.000	182.200
108	107.200	0	50.000	157.200
109	103.200	0	35.000	138.200
110	95.200	0	35.000	130.200
111	106.000	0	100.000	206.000
112	107.200	0	50.000	157.200
113	99.200	0	50.000	149.200
114	196.800	0	150.000	346.800
115	116.000	0	75.000	191.000

Lampiran 4. (Lanjutan)

No	Penyusutan	Sewa Lahan	Pajak Lahan	Total Biaya
	----- (Rp) -----			
116	116.800	0	100.000	216.800
117	116.800	0	100.000	216.800
118	115.200	0	50.000	165.200
119	115.200	0	75.000	190.200
120	125.200	2.500.000	0	2.625.200
121	125.200	1.300.000	0	1.425.200
122	115.200	0	75.000	190.200
123	115.200	0	50.000	165.200
124	99.200	0	30.000	129.200
125	116.000	0	100.000	216.000
126	180.800	0	150.000	330.800
127	115.200	0	50.000	165.200
128	115.200	0	50.000	165.200
129	115.200	0	75.000	190.200
130	124.800	0	150.000	274.800
131	216.000	0	200.000	416.000
132	124.800	0	100.000	224.800
133	137.600	0	200.000	337.600
134	290.000	0	500.000	790.000
135	125.600	0	150.000	275.600
136	290.000	0	500.000	790.000
137	288.000	71.810.500	0	72.098.500
138	416.000	93.568.500	0	93.984.500

Lampiran 4. (Lanjutan)

No	Penyusutan	Sewa Lahan	Pajak Lahan	Total Biaya
	----- (Rp) -----			
139	112.000	18.872.000	0	18.984.000
140	91.200	0	350.000	441.200
141	112.000	5.677.625	0	5.789.625
142	112.000	4.081.875	0	4.193.875
143	81.600	0	350.000	431.600
144	120.000	0	350.000	470.000
145	112.000	1.533.375	0	1.645.375
146	116.800	4.191.050	0	4.307.850
147	128.000	4.202.000	0	4.330.000
148	256.000	32.360.400	0	32.616.400
149	120.000	9.673.875	0	9.793.875
150	89.600	0	500.000	589.600
151	92.800	3.310.800	0	3.403.600
152	92.800	0	500.000	592.800
153	107.200	8.826.700	0	8.933.900
154	136.000	24.725.250	0	24.861.250
155	120.000	24.846.125	0	24.966.125
156	104.000	17.241.500	0	17.345.500
157	112.000	17.239.500	0	17.351.500
158	88.000	4.855.500	0	4.943.500
159	96.000	4.853.125	0	4.949.125
160	212.800	0	500.000	712.800
161	96.000	9.673.875	0	9.769.875

Lampiran 4. (Lanjutan)

No	Penyusutan	Sewa Lahan	Pajak Lahan	Total Biaya
	----- (Rp) -----			
162	128.000	14.981.500	0	15.109.500
163	128.000	3.195.375	0	3.323.375
164	104.800	14.465.550	0	14.570.350
165	136.000	14.466.500	0	14.602.500
166	120.000	1.444.725	0	1.564.725
167	108.800	14.360.300	0	14.469.100
168	99.200	14.261.700	0	14.360.900
169	124.800	6.672.925	0	6.797.725
170	93.600	6.765.350	0	6.858.950
171	97.600	0	350.000	447.600
172	212.800	0	750.000	962.800
173	218.000	0	750.000	968.000
174	102.000	0	350.000	452.000
175	130.400	0	75.000	205.400
176	137.600	12.156.100	0	12.293.700
177	120.000	2.372.000	0	2.492.000
178	116.000	2.713.625	0	2.829.625
179	353.200	0	500.000	853.200
180	158.000	0	75.000	233.000
181	100.000	0	50.000	150.000
182	105.200	6.920.825	0	7.026.025
183	139.200	0	250.000	389.200
184	282.400	0	450.000	732.400

Lampiran 4. (Lanjutan)

No	Penyusutan	Sewa Lahan	Pajak Lahan	Total Biaya
	----- (Rp) -----			
185	84.000	5.421.250	0	5.505.250
186	219.000	8.950.625	0	9.169.625
187	132.000	0	50.000	182.000
188	136.000	6.601.625	0	6.737.625
189	308.800	6.599.800	0	6.908.600
190	167.600	1.824.075	0	1.991.675
191	122.000	3.387.250	0	3.509.250
192	122.000	4.380.125	0	4.502.125
193	140.400	0	150.000	290.400
194	92.000	0	100.000	192.000
195	116.000	7.788.500	0	7.904.500
196	132.200	7.757.825	0	7.890.025
197	103.200	0	75.000	178.200
198	136.000	8.681.625	0	8.817.625
199	184.000	0	350.000	534.000
200	126.000	3.997.875	0	4.123.875
201	100.000	0	50.000	150.000
202	180.800	7.375.425	0	7.556.225
203	284.400	0	500.000	784.400
204	84.000	3.107.200	0	3.191.200
205	240.000	0	350.000	590.000
206	100.000	0	125.000	225.000
207	92.000	7.466.500	0	7.558.500

Lampiran 4. (Lanjutan)

No	Penyusutan	Sewa Lahan	Pajak Lahan	Total Biaya
	----- (Rp) -----			
208	86.000	2.515.250	0	2.601.250
209	131.200	0	150.000	281.200
210	110.000	2.315.600	0	2.425.600
211	88.000	3.094.725	0	3.182.725
Total	29.186.600	840.729.075	20.450.000	890,365,675
Rata-rata	138.325	3.984.497	96.919	4,219,743

Lampiran 5. Biaya Variabel Usahatani Cabai Rawit

No	Bibit	Pupuk	Ajir	Mulsa	Rafia	Pestisida	Tenaga Kerja	Total Biaya
	----- (Rp) -----							
1	2.380.000	3.350.000	4.480.000	2.800.000	72.000	4.755.000	13.800.000	31.637.000
2	1.020.000	1.530.000	1.920.000	700.000	36.000	1.585.000	5.780.000	12.571.000
3	1.360.000	720.000	3.200.000	700.000	40.000	1.420.000	5.000.000	12.440.000
4	680.000	352.000	1.600.000	700.000	20.000	1.410.000	3.100.000	7.862.000
5	900.000	541.000	1.920.000	700.000	35.000	560.000	5.700.000	10.356.000
6	900.000	541.000	1.920.000	700.000	36.000	575.000	5.200.000	9.872.000
7	1.360.000	639.000	3.200.000	700.000	40.000	1.340.000	5.000.000	12.279.000
8	2.040.000	1.168.000	3.840.000	1.400.000	45.000	2.565.000	9.300.000	20.358.000
9	1.360.000	696.000	2.560.000	700.000	34.000	1.700.000	5.000.000	12.050.000
10	680.000	352.000	1.280.000	700.000	20.000	855.000	3.600.000	7.487.000
11	1.360.000	696.000	2.560.000	700.000	40.000	1.710.000	5.000.000	12.066.000
12	1.700.000	928.000	3.200.000	1.400.000	45.000	1.680.000	5.100.000	14.053.000
13	1.360.000	639.000	1.280.000	1.400.000	34.000	600.000	3.100.000	8.413.000
14	640.000	900.000	1.280.000	700.000	20.000	710.000	3.600.000	7.850.000
15	1.280.000	928.000	2.560.000	700.000	32.000	1.700.000	5.400.000	12.600.000
16	2.720.000	1.570.000	5.120.000	2.100.000	80.000	3.276.000	9.620.000	24.486.000
17	1.360.000	696.000	2.560.000	700.000	36.000	2.158.000	5.000.000	12.510.000
18	640.000	555.500	1.280.000	700.000	17.500	674.000	1.700.000	5.567.000
19	320.000	165.000	640.000	700.000	18.500	340.000	0	2.183.500
20	320.000	165.000	640.000	700.000	20.000	337.000	0	2.182.000
21	320.000	165.000	640.000	700.000	20.000	335.000	0	2.180.000
22	320.000	165.000	640.000	700.000	15.000	330.000	0	2.170.000
23	640.000	303.000	1.280.000	700.000	17.000	680.000	1.700.000	5.320.000

Lampiran 5. (Lanjutan)

No	Bibit	Pupuk	Ajir	Mulsa	Rafia	Pestisida	Tenaga Kerja	Total Biaya
	----- (Rp) -----							
24	640.000	590.000	1.280.000	700.000	20.000	830.000	700.000	4.760.000
25	640.000	450.000	1.280.000	700.000	15.500	832.000	1.700.000	5.617.500
26	640.000	450.000	1.280.000	700.000	16.000	840.000	1.700.000	5.626.000
27	680.000	240.000	1.280.000	200.000	18.000	855.000	2.700.000	5.973.000
28	680.000	323.000	1.280.000	200.000	20.000	845.000	2.350.000	5.698.000
29	1.700.000	857.000	3.200.000	1.400.000	40.000	1.710.000	4.600.000	13.507.000
30	2.720.000	1.398.000	5.120.000	2.100.000	68.000	3.420.000	8.800.000	23.626.000
31	1.140.000	1.401.000	2.400.000	700.000	40.000	200.000	3.000.000	8.881.000
32	760.000	838.000	1.600.000	200.000	16.500	960.000	1.700.000	6.074.500
33	760.000	838.000	1.600.000	200.000	20.000	970.000	2.700.000	7.088.000
34	760.000	838.000	1.600.000	200.000	16.000	955.000	2.700.000	7.069.000
35	680.000	388.000	1.600.000	200.000	18.000	945.000	1.700.000	5.531.000
36	2.500.000	497.000	1.440.000	1.500.000	60.000	705.000	4.800.000	11.502.000
37	2.500.000	497.000	1.440.000	1.500.000	60.000	710.000	5.550.000	12.257.000
38	2.040.000	595.000	3.840.000	1.500.000	60.000	1.050.000	5.450.000	14.535.000
39	1.360.000	399.000	2.560.000	750.000	32.000	700.000	2.050.000	7.851.000
40	1.700.000	497.000	3.200.000	1.500.000	55.500	712.000	3.450.000	11.114.500
41	1.020.000	301.000	1.920.000	700.000	40.000	358.000	3.200.000	7.539.000
42	640.000	203.000	1.280.000	750.000	15.000	350.000	350.000	3.588.000
43	2.040.000	595.000	3.840.000	1.500.000	60.000	1.050.000	5.450.000	14.535.000
44	2.125.000	595.000	3.840.000	1.400.000	60.000	1.080.000	5.450.000	14.550.000
45	640.000	203.000	1.280.000	750.000	17.500	345.000	1.350.000	4.585.500
46	1.280.000	399.000	2.560.000	750.000	30.000	700.000	3.400.000	9.119.000

Lampiran 5. (Lanjutan)

No	Bibit	Pupuk	Ajir	Mulsa	Rafia	Pestisida	Tenaga Kerja	Total Biaya
	----- (Rp) -----							
47	1.020.000	301.000	1.920.000	700.000	32.000	350.000	3.200.000	7.523.000
48	1.360.000	399.000	2.560.000	750.000	35.000	735.000	2.050.000	7.889.000
49	640.000	203.000	1.280.000	700.000	15.000	360.000	0	3.198.000
50	2.720.000	798.000	5.120.000	2.250.000	60.000	1.400.000	6.900.000	19.248.000
51	1.600.000	497.000	3.200.000	1.400.000	52.500	710.000	3.450.000	10.909.500
52	1.920.000	595.000	3.840.000	1.500.000	48.000	1.050.000	3.700.000	12.653.000
53	8.000.000	2.905.000	16.000.000	5.600.000	200.000	18.400.000	6.000.000	57.105.000
54	8.000.000	2.905.000	16.000.000	5.600.000	200.000	18.350.000	7.000.000	58.055.000
55	2.040.000	2.175.000	3.840.000	1.400.000	45.000	5.520.000	6.750.000	21.770.000
56	680.000	838.000	1.280.000	700.000	16.000	1.840.000	2.200.000	7.554.000
57	1.360.000	1.669.000	2.560.000	700.000	36.000	3.680.000	3.700.000	13.705.000
58	1.360.000	1.669.000	2.560.000	700.000	36.000	3.705.000	3.700.000	13.730.000
59	680.000	838.000	1.280.000	700.000	20.000	1.840.000	2.200.000	7.558.000
60	2.040.000	2.620.000	3.840.000	1.400.000	45.000	5.520.000	5.700.000	21.165.000
61	1.280.000	2.340.000	2.560.000	1.460.000	35.000	3.680.000	3.250.000	14.605.000
62	680.000	835.000	1.280.000	700.000	17.500	1.860.000	1.750.000	7.122.500
63	1.020.000	1.281.000	1.920.000	700.000	35.000	1.840.000	4.500.000	11.296.000
64	1.360.000	1.669.000	2.560.000	700.000	32.000	3.680.000	3.500.000	13.501.000
65	800.000	1.259.000	1.280.000	700.000	15.000	2.420.000	5.950.000	12.424.000
66	2.560.000	1.398.000	6.400.000	2.100.000	60.000	4.575.000	13.350.000	30.443.000
67	5.440.000	2.683.000	10.240.000	4.200.000	128.000	9.150.000	18.900.000	50.741.000
68	680.000	838.000	1.600.000	700.000	16.000	960.000	3.100.000	7.894.000
69	2.040.000	2.620.000	4.800.000	1.400.000	48.000	2.880.000	8.700.000	22.488.000

Lampiran 5. (Lanjutan)

No	Bibit	Pupuk	Ajir	Mulsa	Rafia	Pestisida	Tenaga Kerja	Total Biaya
	----- (Rp) -----							
70	680.000	838.000	1.600.000	700.000	17.500	970.000	3.100.000	7.905.500
71	680.000	838.000	1.600.000	700.000	17.500	964.000	3.100.000	7.899.500
72	680.000	1.222.500	1.280.000	700.000	16.000	945.000	3.700.000	8.543.500
73	1.700.000	1.966.000	3.200.000	1.400.000	32.000	960.000	3.900.000	13.158.000
74	2.040.000	2.713.000	3.840.000	1.400.000	52.500	2.880.000	5.700.000	18.625.500
75	960.000	1.324.000	1.920.000	700.000	36.000	955.000	1.500.000	7.395.000
76	1.280.000	1.726.000	2.560.000	700.000	36.000	1.920.000	1.900.000	10.122.000
77	340.000	444.000	640.000	150.000	16.000	327.000	0	1.917.000
78	2.040.000	2.713.000	3.840.000	1.400.000	48.000	5.520.000	4.500.000	20.061.000
79	640.000	867.000	1.280.000	700.000	15.000	1.855.000	1.550.000	6.907.000
80	1.020.000	1.324.000	1.920.000	700.000	30.000	1.840.000	1.700.000	8.534.000
81	1.020.000	1.324.000	1.920.000	700.000	30.000	1.835.000	1.700.000	8.529.000
82	1.440.000	1.039.000	2.560.000	700.000	36.000	1.920.000	6.250.000	13.945.000
83	1.440.000	969.000	2.560.000	700.000	36.000	1.945.000	3.400.000	11.050.000
84	1.440.000	969.000	2.560.000	700.000	36.000	1.920.000	4.250.000	11.875.000
85	1.020.000	541.000	1.920.000	700.000	30.000	960.000	2.050.000	7.221.000
86	2.880.000	1.398.000	5.120.000	2.100.000	80.000	3.840.000	5.700.000	21.118.000
87	1.920.000	1.075.000	3.840.000	1.400.000	52.500	2.880.000	3.800.000	14.967.500
88	1.020.000	541.000	1.920.000	700.000	35.000	960.000	1.500.000	6.676.000
89	360.000	165.000	640.000	200.000	18.000	480.000	0	1.863.000
90	360.000	165.000	640.000	200.000	18.000	465.000	0	1.848.000
91	1.920.000	1.477.500	3.840.000	2.250.000	52.500	4.320.000	8.500.000	22.360.000
92	1.360.000	1.089.000	2.560.000	1.440.000	35.000	2.228.000	5.500.000	14.212.000

Lampiran 5. (Lanjutan)

No	Bibit	Pupuk	Ajir	Mulsa	Rafia	Pestisida	Tenaga Kerja	Total Biaya
	----- (Rp) -----							
93	4.080.000	3.320.000	7.680.000	2.880.000	105.000	8.050.000	11.500.000	37.615.000
94	1.120.000	1.350.000	2.240.000	1.480.000	52.500	3.335.000	6.750.000	16.327.500
95	6.800.000	5.795.000	12.800.000	5.760.000	175.000	16.350.000	21.000.000	68.680.000
96	680.000	612.000	1.280.000	720.000	17.500	1.259.000	1.850.000	6.418.500
97	1.360.000	1.036.000	3.200.000	1.480.000	35.000	2.605.000	3.900.000	13.616.000
98	1.360.000	1.024.000	2.560.000	1.440.000	35.000	2.465.000	4.000.000	12.884.000
99	680.000	834.500	1.280.000	720.000	17.500	1.468.000	2.150.000	7.150.000
100	3.400.000	3.272.500	6.400.000	2.880.000	87.500	8.570.000	13.300.000	37.910.000
101	2.040.000	1.825.000	3.840.000	1.440.000	52.500	4.215.000	8.600.000	22.012.500
102	2.720.000	2.458.000	5.120.000	2.160.000	70.000	6.596.000	11.100.000	30.224.000
103	1.360.000	1.169.000	2.560.000	1.440.000	35.000	2.460.000	4.000.000	13.024.000
104	680.000	584.500	1.280.000	720.000	17.500	1.134.000	2.150.000	6.566.000
105	680.000	552.000	1.280.000	720.000	17.500	1.254.000	2.300.000	6.803.500
106	1.700.000	1.454.500	3.200.000	1.480.000	52.500	3.065.000	9.750.000	20.702.000
107	1.020.000	891.000	1.920.000	740.000	35.000	1.445.000	1.700.000	7.751.000
108	680.000	544.500	1.280.000	740.000	17.500	1.030.000	2.150.000	6.442.000
109	544.000	529.500	1.024.000	740.000	17.500	824.000	250.000	3.929.000
110	544.000	503.500	1.024.000	740.000	17.500	767.200	250.000	3.846.200
111	1.360.000	1.104.000	2.560.000	1.480.000	35.000	2.170.000	4.000.000	12.709.000
112	680.000	834.500	1.280.000	740.000	17.500	1.228.000	2.150.000	6.930.000
113	680.000	834.500	1.280.000	740.000	17.500	1.234.000	2.150.000	6.936.000
114	2.040.000	2.485.000	3.840.000	1.480.000	52.500	4.020.000	8.700.000	22.617.500
115	1.020.000	955.000	1.920.000	740.000	35.000	1.365.000	2.200.000	8.235.000

Lampiran 5. (Lanjutan)

No	Bibit	Pupuk	Ajir	Mulsa	Rafia	Pestisida	Tenaga Kerja	Total Biaya
	----- (Rp) -----							
116	1.360.000	1.169.000	2.560.000	1.480.000	35.000	2.318.000	4.000.000	12.922.000
117	1.360.000	1.169.000	2.560.000	1.480.000	35.000	2.170.000	4.000.000	12.774.000
118	680.000	584.500	1.280.000	740.000	17.500	1.409.000	2.150.000	6.861.000
119	1.020.000	955.000	1.920.000	740.000	35.000	1.627.500	1.700.000	7.997.500
120	1.920.000	1.600.000	3.840.000	720.000	52.500	4.212.000	9.100.000	21.444.500
121	960.000	913.000	1.920.000	360.000	35.000	1.573.500	3.100.000	8.861.500
122	1.020.000	849.000	1.920.000	720.000	35.000	1.527.500	1.900.000	7.971.500
123	680.000	512.000	1.280.000	720.000	17.500	1.340.000	2.500.000	7.049.500
124	408.000	280.500	768.000	350.000	17.500	838.800	0	2.662.800
125	1.360.000	1.024.000	2.560.000	1.500.000	35.000	2.240.000	4.000.000	12.719.000
126	2.040.000	1.870.000	3.840.000	1.500.000	52.500	4.102.000	9.200.000	22.604.500
127	680.000	584.500	1.280.000	750.000	17.500	1.100.000	2.150.000	6.562.000
128	680.000	584.500	1.280.000	750.000	17.500	1.119.000	2.150.000	6.581.000
129	1.020.000	955.000	1.920.000	750.000	35.000	1.627.500	1.900.000	8.207.500
130	2.040.000	1.652.500	3.840.000	1.500.000	52.500	4.175.000	6.900.000	20.160.000
131	2.720.000	2.168.000	5.120.000	2.250.000	70.000	6.268.000	8.100.000	26.696.000
132	1.360.000	1.169.000	2.560.000	1.500.000	35.000	610.000	4.000.000	11.234.000
133	2.720.000	2.458.000	5.120.000	2.250.000	70.000	6.740.000	8.100.000	27.458.000
134	6.800.000	5.798.500	12.800.000	6.000.000	175.000	15.775.000	28.500.000	75.848.500
135	2.040.000	2.555.000	3.840.000	1.500.000	52.500	4.395.000	6.800.000	21.182.500
136	6.800.000	5.795.000	12.800.000	6.000.000	175.000	17.225.000	27.300.000	76.095.000
137	6.400.000	5.075.000	12.800.000	6.300.000	180.000	7.850.000	11.315.000	49.920.000
138	16.320.000	12.180.000	30.720.000	15.000.000	400.000	23.960.000	32.275.000	130.855.000

Lampiran 5. (Lanjutan)

No	Bibit	Pupuk	Ajir	Mulsa	Rafia	Pestisida	Tenaga Kerja	Total Biaya
----- (Rp) -----								
139	2.880.000	2.780.000	6.400.000	2.100.000	80.000	5.760.000	5.400.000	25.400.000
140	1.800.000	2.613.500	4.800.000	1.500.000	60.000	4.320.000	3.800.000	18.893.500
141	640.000	685.000	1.600.000	750.000	17.500	610.000	875.000	5.177.500
142	600.000	652.500	1.280.000	700.000	18.000	1.650.000	2.520.000	7.420.500
143	600.000	652.500	1.600.000	700.000	20.000	1.790.000	1.870.000	7.232.500
144	1.020.000	853.000	1.920.000	700.000	30.000	885.000	5.775.000	11.183.000
145	640.000	557.500	1.280.000	750.000	17.000	1.790.000	4.720.000	9.754.500
146	960.000	1.374.000	1.920.000	700.000	20.000	885.000	2.560.000	8.419.000
147	1.280.000	1.226.000	2.560.000	1.400.000	40.000	3.158.000	3.400.000	13.064.000
148	5.440.000	3.542.400	10.240.000	4.500.000	120.000	9.660.000	10.800.000	44.302.400
149	1.800.000	1.721.500	3.840.000	1.400.000	51.000	2.852.000	4.520.000	16.184.500
150	640.000	701.300	1.280.000	700.000	20.000	887.000	2.940.000	7.168.300
151	640.000	588.000	1.280.000	750.000	16.000	1.790.000	0	5.064.000
152	340.000	313.000	640.000	700.000	20.000	480.000	450.000	2.943.000
153	900.000	1.130.000	800.000	1.400.000	36.000	1.320.000	1.000.000	6.586.000
154	2.160.000	2.580.000	3.840.000	2.800.000	70.000	4.563.000	10.950.000	26.963.000
155	2.160.000	2.580.000	3.840.000	3.000.000	92.500	3.423.000	10.950.000	26.045.500
156	2.720.000	1.900.000	5.120.000	2.100.000	80.000	3.610.000	2.400.000	17.930.000
157	2.720.000	1.900.000	5.120.000	2.100.000	80.000	3.610.000	2.400.000	17.930.000
158	750.000	1.060.000	1.600.000	700.000	15.000	885.000	480.000	5.490.000
159	750.000	1.059.500	1.600.000	700.000	17.000	885.000	480.000	5.491.500
160	1.350.000	2.486.500	2.400.000	2.800.000	100.000	5.868.000	19.115.000	34.119.500
161	1.600.000	1.870.000	3.200.000	1.400.000	46.500	2.852.000	5.240.000	16.208.500

Lampiran 5. (Lanjutan)

No	Bibit	Pupuk	Ajir	Mulsa	Rafia	Pestisida	Tenaga Kerja	Total Biaya
	----- (Rp) -----							
162	2.560.000	2.640.000	5.120.000	2.250.000	64.000	5.032.000	9.280.000	26.946.000
163	665.000	592.500	1.280.000	700.000	18.000	855.000	980.000	5.090.500
164	720.000	1.513.000	1.440.000	1.500.000	40.000	1.420.000	1.900.000	8.533.000
165	720.000	1.578.000	1.440.000	1.400.000	40.000	1.420.000	1.900.000	8.498.000
166	300.000	314.100	640.000	350.000	17.000	480.000	0	2.101.100
167	1.190.000	1.470.000	2.800.000	700.000	40.000	2.010.000	4.240.000	12.450.000
168	900.000	2.381.500	2.400.000	1.500.000	49.500	2.673.000	4.950.000	14.854.000
169	1.275.000	1.749.500	3.000.000	1.400.000	60.000	2.699.000	5.000.000	15.183.500
170	1.275.000	1.847.000	3.000.000	1.400.000	48.000	2.275.000	5.000.000	14.845.000
171	560.000	676.500	1.600.000	700.000	18.000	1.120.000	0	4.674.500
172	1.280.000	1.033.000	2.560.000	1.500.000	40.000	2.600.000	3.800.000	12.813.000
173	1.280.000	1.098.000	2.560.000	1.500.000	40.000	1.870.000	3.800.000	12.148.000
174	225.000	511.000	480.000	750.000	20.000	855.000	4.400.000	7.241.000
175	960.000	606.000	1.920.000	755.000	32.000	1.365.000	0	5.638.000
176	2.240.000	1.877.500	4.480.000	1.500.000	55.500	4.835.000	6.565.000	21.553.000
177	640.000	512.000	1.280.000	700.000	20.000	1.840.000	1.400.000	6.392.000
178	600.000	544.500	1.280.000	750.000	15.000	1.870.000	0	5.059.500
179	7.200.000	5.798.500	12.800.000	6.000.000	200.000	16.350.000	37.245.000	85.593.500
180	960.000	723.000	1.920.000	700.000	40.000	1.845.000	3.675.000	9.863.000
181	640.000	536.500	1.280.000	750.000	17.500	1.700.000	2.000.000	6.924.000
182	600.000	536.500	1.280.000	750.000	15.000	1.030.000	0	4.211.500
183	2.400.000	2.042.500	4.800.000	2.800.000	64.000	8.017.000	12.285.000	32.408.500
184	5.760.000	2.265.000	11.520.000	3.000.000	140.000	15.375.000	23.905.000	61.965.000

Lampiran 5. (Lanjutan)

No	Bibit	Pupuk	Ajir	Mulsa	Rafia	Pestisida	Tenaga Kerja	Total Biaya
	----- (Rp) -----							
185	450.000	552.000	960.000	700.000	15.000	1.119.000	2.435.000	6.231.000
186	960.000	771.000	1.920.000	750.000	30.000	1.627.500	4.120.000	10.178.500
187	480.000	544.500	960.000	700.000	17.500	1.076.000	3.600.000	7.378.000
188	480.000	544.500	960.000	750.000	16.000	1.082.000	3.225.000	7.057.500
189	400.000	552.000	1.000.000	700.000	20.000	1.340.000	2.880.000	6.892.000
190	300.000	361.100	800.000	350.000	20.000	355.000	350.000	2.536.100
191	600.000	552.000	1.280.000	700.000	15.000	1.257.000	1.925.000	6.329.000
192	600.000	584.500	1.280.000	750.000	16.000	1.107.000	2.020.000	6.357.500
193	1.920.000	1.870.000	3.840.000	1.400.000	54.000	4.320.000	7.915.000	21.319.000
194	1.360.000	1.104.000	2.560.000	1.400.000	36.000	1.924.000	4.650.000	13.034.000
195	1.020.000	955.000	1.920.000	700.000	40.000	1.365.000	2.730.000	8.730.000
196	960.000	849.000	1.920.000	750.000	30.000	1.627.500	2.700.000	8.836.500
197	960.000	913.000	1.920.000	700.000	35.000	1.573.500	3.180.000	9.281.500
198	900.000	955.000	1.920.000	700.000	35.000	1.627.500	3.000.000	9.137.500
199	3.825.000	1.140.000	7.200.000	4.200.000	122.500	10.860.000	15.180.000	42.527.500
200	640.000	584.500	1.280.000	700.000	16.000	662.000	875.000	4.757.500
201	600.000	584.500	1.280.000	750.000	15.000	807.000	2.100.000	6.136.500
202	1.020.000	955.000	2.400.000	700.000	15.000	1.527.500	2.200.000	8.817.500
203	6.800.000	3.438.500	12.800.000	5.600.000	160.000	15.775.000	26.695.000	71.268.500
204	320.000	346.200	800.000	375.000	16.000	630.000	0	2.487.200
205	4.760.000	1.140.000	11.200.000	4.200.000	112.000	9.845.000	14.415.000	45.672.000
206	1.500.000	1.454.500	4.000.000	1.400.000	35.000	3.290.000	4.050.000	15.729.500
207	900.000	919.500	2.400.000	700.000	17.500	845.000	2.760.000	8.542.000

Lampiran 5. (Lanjutan)

No	Bibit	Pupuk	Ajir	Mulsa	Rafia	Pestisida	Tenaga Kerja	Total Biaya
	----- (Rp) -----							
208	600.000	512.000	1.280.000	700.000	16.000	1.120.000	1.625.000	5.853.000
209	2.040.000	1.205.000	1.200.000	1.400.000	48.000	2.852.000	11.715.000	20.460.000
210	300.000	220.100	640.000	375.000	17.500	470.000	595.000	2.617.600
211	300.000	220.100	640.000	350.000	18.000	480.000	525.000	2.533.100

Lampiran 6. Pendapatan Usahatani Cabai Rawit

No	Biaya Tetap	Biaya Variabel	Jumlah Produksi	Harga Jual	Biaya Produksi	Penerimaan	Pendapatan
----- (Rp) -----							
1	447.000	31.637.000	2.125	40.000	32.084.000	85.000.000	52.916.000
2	219.000	12.571.000	1.105	40.000	12.790.000	44.200.000	31.410.000
3	181.600	12.440.000	1.275	30.000	12.621.600	38.250.000	25.628.400
4	131.600	7.862.000	680	30.000	7.993.600	20.400.000	12.406.400
5	9.462.000	10.356.000	935	40.000	19.818.000	37.400.000	17.582.000
6	9.462.000	9.872.000	935	40.000	19.334.000	37.400.000	18.066.000
7	181.600	12.279.000	1.275	30.000	12.460.600	38.250.000	25.789.400
8	14.113.000	20.358.000	1.870	30.000	34.471.000	56.100.000	21.629.000
9	212.000	12.050.000	1.275	30.000	12.262.000	38.250.000	25.988.000
10	5.212.000	7.487.000	680	30.000	12.699.000	20.400.000	7.701.000
11	228.000	12.066.000	1.275	30.000	12.294.000	38.250.000	25.956.000
12	253.000	14.053.000	1.530	30.000	14.306.000	45.900.000	31.594.000
13	220.000	8.413.000	1.275	40.000	8.633.000	51.000.000	42.367.000
14	131.600	7.850.000	680	40.000	7.981.600	27.200.000	19.218.400
15	158.800	12.600.000	1.275	40.000	12.758.800	51.000.000	38.241.200
16	312.000	24.486.000	2.465	40.000	24.798.000	98.600.000	73.802.000
17	12.849.200	12.510.000	1.275	40.000	25.359.200	51.000.000	25.640.800
18	154.000	5.567.000	680	35.000	5.721.000	23.800.000	18.079.000

Lampiran 6 (Lanjutan)

No	Biaya Tetap	Biaya Variabel	Jumlah Produksi	Harga Jual	Biaya Produksi	Penerimaan	Pendapatan
				(Rp)			
19	97.000	2.183.500	340	35.000	2.280.500	11.900.000	9.619.500
20	97.000	2.182.000	340	35.000	2.279.000	11.900.000	9.621.000
21	97.000	2.180.000	340	35.000	2.277.000	11.900.000	9.623.000
22	97.000	2.170.000	340	35.000	2.267.000	11.900.000	9.633.000
23	154.000	5.320.000	680	35.000	5.474.000	23.800.000	18.326.000
24	7.060.800	4.760.000	680	40.000	11.820.800	27.200.000	15.379.200
25	6.896.000	5.617.500	680	40.000	12.513.500	27.200.000	14.686.500
26	6.897.600	5.626.000	680	40.000	12.523.600	27.200.000	14.676.400
27	6.912.000	5.973.000	680	40.000	12.885.000	27.200.000	14.315.000
28	6.896.800	5.698.000	680	40.000	12.594.800	27.200.000	14.605.200
29	15.452.000	13.507.000	1.530	40.000	28.959.000	61.200.000	32.241.000
30	21.792.750	23.626.000	2.465	35.000	45.418.750	86.275.000	40.856.250
31	207.800	8.881.000	935	35.000	9.088.800	32.725.000	23.636.200
32	131.600	6.074.500	680	35.000	6.206.100	23.800.000	17.593.900
33	146.000	7.088.000	680	35.000	7.234.000	23.800.000	16.566.000
34	123.600	7.069.000	680	35.000	7.192.600	23.800.000	16.607.400
35	6.873.600	5.531.000	680	40.000	12.404.600	27.200.000	14.795.400
36	337.800	11.502.000	1.530	40.000	11.839.800	61.200.000	49.360.200

Lampiran 6 (Lanjutan)

No	Biaya Tetap	Biaya Variabel	Jumlah Produksi	Harga Jual	Biaya Produksi	Penerimaan	Pendapatan
	----- (Rp) -----						
37	343.000	12.257.000	1.530	40.000	12.600.000	61.200.000	48.600.000
38	300.000	14.535.000	1.870	40.000	14.835.000	74.800.000	59.965.000
39	230.400	7.851.000	1.275	40.000	8.081.400	51.000.000	42.918.600
40	254.600	11.114.500	1.530	40.000	11.369.100	61.200.000	49.830.900
41	195.000	7.539.000	935	40.000	7.734.000	37.400.000	29.666.000
42	166.000	3.588.000	680	40.000	3.754.000	27.200.000	23.446.000
43	311.200	14.535.000	1.870	40.000	14.846.200	74.800.000	59.953.800
44	308.000	14.550.000	1.870	40.000	14.858.000	74.800.000	59.942.000
45	150.000	4.585.500	680	40.000	4.735.500	27.200.000	22.464.500
46	205.200	9.119.000	1.275	40.000	9.324.200	51.000.000	41.675.800
47	202.200	7.523.000	935	40.000	7.725.200	37.400.000	29.674.800
48	215.400	7.889.000	1.275	40.000	8.104.400	51.000.000	42.895.600
49	126.000	3.198.000	680	40.000	3.324.000	27.200.000	23.876.000
50	419.000	19.248.000	2.465	40.000	19.667.000	98.600.000	78.933.000
51	257.000	10.909.500	1.530	40.000	11.166.500	61.200.000	50.033.500
52	286.000	12.653.000	1.870	40.000	12.939.000	74.800.000	61.861.000
53	64.058.800	57.105.000	6.375	40.000	121.163.800	255.000.000	133.836.200
54	64.013.600	58.055.000	6.375	40.000	122.068.600	255.000.000	132.931.400

Lampiran 6 (Lanjutan)

No	Biaya Tetap	Biaya Variabel	Jumlah Produksi	Harga Jual	Biaya Produksi	Penerimaan	Pendapatan
----- (Rp) -----							
55	288.000	21.770.000	1.870	35.000	22.058.000	65.450.000	43.392.000
56	166.000	7.554.000	680	35.000	7.720.000	23.800.000	16.080.000
57	232.400	13.705.000	1.275	35.000	13.937.400	44.625.000	30.687.600
58	216.000	13.730.000	1.275	35.000	13.946.000	44.625.000	30.679.000
59	166.000	7.558.000	680	35.000	7.724.000	23.800.000	16.076.000
60	282.200	21.165.000	1.870	35.000	21.447.200	65.450.000	44.002.800
61	2.603.200	14.605.000	1.275	30.000	17.208.200	38.250.000	21.041.800
62	186.000	7.122.500	680	40.000	7.308.500	27.200.000	19.891.500
63	195.000	11.296.000	935	40.000	11.491.000	37.400.000	25.909.000
64	226.000	13.501.000	1.275	40.000	13.727.000	51.000.000	37.273.000
65	4.100.000	12.424.000	680	40.000	16.524.000	27.200.000	10.676.000
66	380.800	30.443.000	2.465	40.000	30.823.800	98.600.000	67.776.200
67	684.400	50.741.000	1.530	40.000	51.425.400	61.200.000	9.774.600
68	126.000	7.894.000	680	40.000	8.020.000	27.200.000	19.180.000
69	1.139.000	22.488.000	1.870	40.000	23.627.000	74.800.000	51.173.000
70	150.000	7.905.500	680	40.000	8.055.500	27.200.000	19.144.500
71	142.000	7.899.500	680	40.000	8.041.500	27.200.000	19.158.500
72	128.000	8.543.500	680	35.000	8.671.500	23.800.000	15.128.500

Lampiran 6 (Lanjutan)

No	Biaya Tetap	Biaya Variabel	Jumlah Produksi	Harga Jual	Biaya Produksi	Penerimaan	Pendapatan
----- (Rp) -----							
73	256.200	13.158.000	1.530	35.000	13.414.200	53.550.000	40.135.800
74	388.000	18.625.500	1.870	35.000	19.013.500	65.450.000	46.436.500
75	179.000	7.395.000	935	35.000	7.574.000	32.725.000	25.151.000
76	238.000	10.122.000	1.275	35.000	10.360.000	44.625.000	34.265.000
77	133.000	1.917.000	340	35.000	2.050.000	11.900.000	9.850.000
78	383.200	20.061.000	1.870	35.000	20.444.200	65.450.000	45.005.800
79	168.000	6.907.000	680	35.000	7.075.000	23.800.000	16.725.000
80	207.800	8.534.000	935	35.000	8.741.800	32.725.000	23.983.200
81	195.000	8.529.000	935	35.000	8.724.000	32.725.000	24.001.000
82	1.608.000	13.945.000	1.275	40.000	15.553.000	51.000.000	35.447.000
83	200.000	11.050.000	1.275	40.000	11.250.000	51.000.000	39.750.000
84	218.000	11.875.000	1.275	40.000	12.093.000	51.000.000	38.907.000
85	207.000	7.221.000	935	40.000	7.428.000	37.400.000	29.972.000
86	385.400	21.118.000	2.465	40.000	21.503.400	98.600.000	77.096.600
87	373.600	14.967.500	1.870	40.000	15.341.100	74.800.000	59.458.900
88	1.096.000	6.676.000	935	40.000	7.772.000	37.400.000	29.628.000
89	117.000	1.863.000	340	40.000	1.980.000	13.600.000	11.620.000
90	117.000	1.848.000	340	40.000	1.965.000	13.600.000	11.635.000

Lampiran 6 (Lanjutan)

No	Biaya Tetap	Biaya Variabel	Jumlah Produksi	Harga Jual	Biaya Produksi	Penerimaan	Pendapatan
----- (Rp) -----							
91	284.400	22.360.000	1.870	35.000	22.644.400	65.450.000	42.805.600
92	215.200	14.212.000	1.275	40.000	14.427.200	51.000.000	36.572.800
93	564.400	37.615.000	3.740	40.000	38.179.400	149.600.000	111.420.600
94	481.800	16.327.500	1.530	45.000	16.809.300	68.850.000	52.040.700
95	770.000	68.680.000	6.375	35.000	69.450.000	223.125.000	153.675.000
96	164.800	6.418.500	680	35.000	6.583.300	23.800.000	17.216.700
97	3.982.000	13.616.000	1.275	33.000	17.598.000	42.075.000	24.477.000
98	213.200	12.884.000	1.275	35.000	13.097.200	44.625.000	31.527.800
99	149.200	7.150.000	680	35.000	7.299.200	23.800.000	16.500.800
100	524.000	37.910.000	3.060	30.000	38.434.000	91.800.000	53.366.000
101	306.800	22.012.500	1.870	30.000	22.319.300	56.100.000	33.780.700
102	463.600	30.224.000	2.465	30.000	30.687.600	73.950.000	43.262.400
103	232.000	13.024.000	1.275	30.000	13.256.000	38.250.000	24.994.000
104	157.200	6.566.000	680	35.000	6.723.200	23.800.000	17.076.800
105	157.200	6.803.500	680	35.000	6.960.700	23.800.000	16.839.300
106	239.000	20.702.000	1.530	35.000	20.941.000	53.550.000	32.609.000
107	182.200	7.751.000	935	35.000	7.933.200	32.725.000	24.791.800
108	157.200	6.442.000	680	40.000	6.599.200	27.200.000	20.600.800

Lampiran 6 (Lanjutan)

No	Biaya Tetap	Biaya Variabel	Jumlah Produksi	Harga Jual	Biaya Produksi	Penerimaan	Pendapatan
	-----			(Rp)	-----		
109	138.200	3.929.000	544	40.000	4.067.200	21.760.000	17.692.800
110	130.200	3.846.200	544	40.000	3.976.400	21.760.000	17.783.600
111	206.000	12.709.000	1.275	35.000	12.915.000	44.625.000	31.710.000
112	157.200	6.930.000	680	35.000	7.087.200	23.800.000	16.712.800
113	149.200	6.936.000	680	35.000	7.085.200	23.800.000	16.714.800
114	346.800	22.617.500	1.870	35.000	22.964.300	65.450.000	42.485.700
115	191.000	8.235.000	935	35.000	8.426.000	32.725.000	24.299.000
116	216.800	12.922.000	1.275	35.000	13.138.800	44.625.000	31.486.200
117	216.800	12.774.000	1.275	35.000	12.990.800	44.625.000	31.634.200
118	165.200	6.861.000	680	35.000	7.026.200	23.800.000	16.773.800
119	190.200	7.997.500	935	35.000	8.187.700	32.725.000	24.537.300
120	2.625.200	21.444.500	1.870	45.000	24.069.700	84.150.000	60.080.300
121	1.425.200	8.861.500	935	45.000	10.286.700	42.075.000	31.788.300
122	190.200	7.971.500	935	40.000	8.161.700	37.400.000	29.238.300
123	165.200	7.049.500	680	40.000	7.214.700	27.200.000	19.985.300
124	129.200	2.662.800	408	40.000	2.792.000	16.320.000	13.528.000
125	216.000	12.719.000	1.275	35.000	12.935.000	44.625.000	31.690.000
126	330.800	22.604.500	1.870	35.000	22.935.300	65.450.000	42.514.700

Lampiran 6 (Lanjutan)

No	Biaya Tetap	Biaya Variabel	Jumlah Produksi	Harga Jual	Biaya Produksi	Penerimaan	Pendapatan
	-----			(Rp)	-----		
127	165.200	6.562.000	680	40.000	6.727.200	27.200.000	20.472.800
128	165.200	6.581.000	680	40.000	6.746.200	27.200.000	20.453.800
129	190.200	8.207.500	935	35.000	8.397.700	32.725.000	24.327.300
130	274.800	20.160.000	1.870	35.000	20.434.800	65.450.000	45.015.200
131	416.000	26.696.000	2.465	35.000	27.112.000	86.275.000	59.163.000
132	224.800	11.234.000	1.275	35.000	11.458.800	44.625.000	33.166.200
133	337.600	27.458.000	2.465	35.000	27.795.600	86.275.000	58.479.400
134	790.000	75.848.500	6.375	35.000	76.638.500	223.125.000	146.486.500
135	275.600	21.182.500	1.870	35.000	21.458.100	65.450.000	43.991.900
136	790.000	76.095.000	6.375	35.000	76.885.000	223.125.000	146.240.000
137	72.098.500	49.920.000	7.500	45.000	122.018.500	337.500.000	215.481.500
138	93.984.500	130.855.000	16.900	30.000	224.839.500	507.000.000	282.160.500
139	18.984.000	25.400.000	2.900	35.000	44.384.000	101.500.000	57.116.000
140	441.200	18.893.500	2.200	30.000	19.334.700	66.000.000	46.665.300
141	5.789.625	5.177.500	800	35.000	10.967.125	28.000.000	17.032.875
142	4.193.875	7.420.500	800	30.000	11.614.375	24.000.000	12.385.625
143	431.600	7.232.500	800	32.000	7.664.100	25.600.000	17.935.900
144	470.000	11.183.000	1.100	25.000	11.653.000	27.500.000	15.847.000

Lampiran 6 (Lanjutan)

No	Biaya Tetap	Biaya Variabel	Jumlah Produksi	Harga Jual	Biaya Produksi	Penerimaan	Pendapatan
	----- (Rp) -----						
145	1.645.375	9.754.500	800	20.000	11.399.875	16.000.000	4.600.125
146	4.307.850	8.419.000	1.100	23.000	12.726.850	25.300.000	12.573.150
147	4.330.000	13.064.000	1.500	20.000	17.394.000	30.000.000	12.606.000
148	32.616.400	44.302.400	5.800	30.000	76.918.800	174.000.000	97.081.200
149	9.793.875	16.184.500	2.200	25.000	25.978.375	55.000.000	29.021.625
150	589.600	7.168.300	800	25.000	7.757.900	20.000.000	12.242.100
151	3.403.600	5.064.000	800	23.000	8.467.600	18.400.000	9.932.400
152	592.800	2.943.000	400	20.000	3.535.800	8.000.000	4.464.200
153	8.933.900	6.586.000	1.500	28.000	15.519.900	42.000.000	26.480.100
154	24.861.250	26.963.000	3.600	35.000	51.824.250	126.000.000	74.175.750
155	24.966.125	26.045.500	3.600	35.000	51.011.625	126.000.000	74.988.375
156	17.345.500	17.930.000	2.900	30.000	35.275.500	87.000.000	51.724.500
157	17.351.500	17.930.000	2.900	30.000	35.281.500	87.000.000	51.718.500
158	4.943.500	5.490.000	1.000	25.000	10.433.500	25.000.000	14.566.500
159	4.949.125	5.491.500	1.000	25.000	10.440.625	25.000.000	14.559.375
160	712.800	34.119.500	4.800	35.000	34.832.300	168.000.000	133.167.700
161	9.769.875	16.208.500	2.200	25.000	25.978.375	55.000.000	29.021.625
162	15.109.500	26.946.000	2.900	30.000	42.055.500	87.000.000	44.944.500

Lampiran 6 (Lanjutan)

No	Biaya Tetap	Biaya Variabel	Jumlah Produksi	Harga Jual	Biaya Produksi	Penerimaan	Pendapatan
----- (Rp) -----							
163	3.323.375	5.090.500	900	20.000	8.413.875	18.000.000	9.586.125
164	14.570.350	8.533.000	1.900	35.000	23.103.350	66.500.000	43.396.650
165	14.602.500	8.498.000	1.900	35.000	23.100.500	66.500.000	43.399.500
166	1.564.725	2.101.100	400	20.000	3.665.825	8.000.000	4.334.175
167	14.469.100	12.450.000	2.000	35.000	26.919.100	70.000.000	43.080.900
168	14.360.900	14.854.000	1.800	40.000	29.214.900	72.000.000	42.785.100
169	6.797.725	15.183.500	1.400	30.000	21.981.225	42.000.000	20.018.775
170	6.858.950	14.845.000	1.400	30.000	21.703.950	42.000.000	20.296.050
171	447.600	4.674.500	900	25.000	5.122.100	22.500.000	17.377.900
172	962.800	12.813.000	1.500	40.000	13.775.800	60.000.000	46.224.200
173	968.000	12.148.000	1.500	40.000	13.116.000	60.000.000	46.884.000
174	452.000	7.241.000	900	30.000	7.693.000	27.000.000	19.307.000
175	205.400	5.638.000	1.100	25.000	5.843.400	27.500.000	21.656.600
176	12.293.700	21.553.000	2.500	28.000	33.846.700	70.000.000	36.153.300
177	2.492.000	6.392.000	800	20.000	8.884.000	16.000.000	7.116.000
178	2.829.625	5.059.500	800	20.000	7.889.125	16.000.000	8.110.875
179	853.200	85.593.500	8.000	40.000	86.446.700	320.000.000	233.553.300
180	233.000	9.863.000	1.100	40.000	10.096.000	44.000.000	33.904.000

Lampiran 6 (Lanjutan)

No	Biaya Tetap	Biaya Variabel	Jumlah Produksi	Harga Jual	Biaya Produksi	Penerimaan	Pendapatan
----- (Rp) -----							
181	150.000	6.924.000	800	40.000	7.074.000	32.000.000	24.926.000
182	7.026.025	4.211.500	800	40.000	11.237.525	32.000.000	20.762.475
183	389.200	32.408.500	3.500	30.000	32.797.700	105.000.000	72.202.300
184	732.400	61.965.000	7.200	42.000	62.697.400	302.400.000	239.702.600
185	5.505.250	6.231.000	800	35.000	11.736.250	28.000.000	16.263.750
186	9.169.625	10.178.500	1.100	42.000	19.348.125	46.200.000	26.851.875
187	182.000	7.378.000	800	42.000	7.560.000	33.600.000	26.040.000
188	6.737.625	7.057.500	800	42.000	13.795.125	33.600.000	19.804.875
189	6.908.600	6.892.000	800	42.000	13.800.600	33.600.000	19.799.400
190	1.991.675	2.536.100	400	25.000	4.527.775	10.000.000	5.472.225
191	3.509.250	6.329.000	800	25.000	9.838.250	20.000.000	10.161.750
192	4.502.125	6.357.500	800	30.000	10.859.625	24.000.000	13.140.375
193	290.400	21.319.000	2.200	40.000	21.609.400	88.000.000	66.390.600
194	192.000	13.034.000	1.500	40.000	13.226.000	60.000.000	46.774.000
195	7.904.500	8.730.000	1.000	40.000	16.634.500	40.000.000	23.365.500
196	7.890.025	8.836.500	1.000	40.000	16.726.525	40.000.000	23.273.475
197	178.200	9.281.500	1.100	40.000	9.459.700	44.000.000	34.540.300
198	8.817.625	9.137.500	1.100	40.000	17.955.125	44.000.000	26.044.875

Lampiran 6 (Lanjutan)

No	Biaya Tetap	Biaya Variabel	Jumlah Produksi	Harga Jual	Biaya Produksi	Penerimaan	Pendapatan
	----- (Rp) -----						
199	534.000	42.527.500	5.600	40.000	43.061.500	224.000.000	180.938.500
200	4.123.875	4.757.500	800	25.000	8.881.375	20.000.000	11.118.625
201	150.000	6.136.500	800	30.000	6.286.500	24.000.000	17.713.500
202	7.556.225	8.817.500	1.100	35.000	16.373.725	38.500.000	22.126.275
203	784.400	71.268.500	8.000	45.000	72.052.900	360.000.000	287.947.100
204	3.191.200	2.487.200	500	30.000	5.678.400	15.000.000	9.321.600
205	590.000	45.672.000	5.600	40.000	46.262.000	224.000.000	177.738.000
206	225.000	15.729.500	1.800	35.000	15.954.500	63.000.000	47.045.500
207	7.558.500	8.542.000	1.100	35.000	16.100.500	38.500.000	22.399.500
208	2.601.250	5.853.000	800	20.000	8.454.250	16.000.000	7.545.750
209	281.200	20.460.000	2.200	40.000	20.741.200	88.000.000	67.258.800
210	2.425.600	2.617.600	400	30.000	5.043.200	12.000.000	6.956.800
211	3.182.725	2.533.100	500	30.000	5.715.825	15.000.000	9.284.175

Lampiran 7. Uji *One Sample t-Test*

One-Sample Statistics

	N	Mean	Std. Deviation	Std. Error Mean
Pendapatan/bln	211	4999625.72	5559437.121	382727.435

One-Sample Test

Test Value = 2607790

95% Confidence Interval
of the Difference

	T	df	Sig. (2-tailed)	Mean Difference	Lower	Upper
Pendapatan/bln	6.249	210	.000	2391835.720	1637355.64	3146315.80

Lampiran 8. Uji Normalitas

Tests of Normality

	Kolmogorov-Smirnov ^a			Shapiro-Wilk		
	Statistic	df	Sig.	Statistic	df	Sig.
Pendapatan	,060	211	,062	,983	211	,012

a. Lilliefors Significance Correction

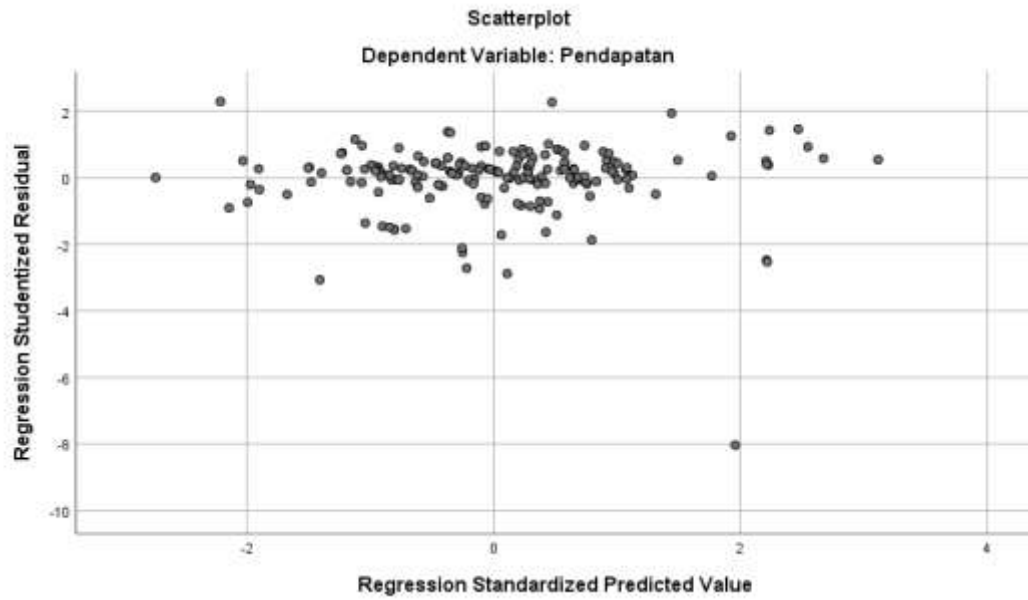
Lampiran 9. Uji Multikolinieritas

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Correlations			Collinearity Statistics	
	B	Std. Error	Beta			Zero-order	Partial	Part	Tolerance	VIF
1 (Constant)	-2,608	2,352		-0,962	,337					
Luas Lahan	,444	,027	,362	3,881	,000	,736	,274	,122	,210	4,770
Bibit	,323	,098	,282	2.675	,008	,748	,192	,261	,164	6,084
Pupuk	,255	,100	,225	2.627	,009	,625	,189	,138	,249	4,016
Pestisida	-,096	,088	-,106	-1.123	,263	,615	-,082	-,050	,203	4.915
Tenaga Kerja	,016	,068	,017	,235	,814	,636	,017	,018	,335	2,989
Harga Jual	1,295	,222	,271	5,939	,000	,359	,399	,253	,879	1,138

a. Dependent Variable: Pendapatan

Lampiran 10. Uji Heteroskedastisitas



Lampiran 11. Uji Koefisien Determinasi

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	,805 ^a	,648	,637	,489	1,652

a. Predictors: (Constant), Harga Jual, Luas Lahan, Pupuk, Tenaga Kerja, Bibit, Pesticida

b. Dependent Variable: Pendapatan

Lampiran 12. Uji F

ANOVA^a

	Model	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	81,993	6	13,665	57,074	,000 ^b
	Residual	44,534	186	,239		
	Total	126,527	192			

a. Dependent Variable: Pendapatan

b. Predictors: (Constant), Harga Jual, Luas Lahan, Pupuk, Tenaga Kerja, Bibit, Pestisida

Lampiran 13. Uji t

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Correlations			Collinearity Statistics	
	B	Std. Error	Beta			Zero-order	Partial	Part	Tolerance	VIF
1 (Constant)	-2,608	2,352		-0,962	,337					
Luas Lahan	,444	,027	,362	3,881	,000	,736	,274	,122	,210	4,770
Bibit	,323	,098	,282	2,675	,008	,748	,192	,261	,164	6,084
Pupuk	,255	,100	,225	2,627	,009	,625	,189	,138	,249	4,016
Pestisida	-,096	,088	-,106	-1,123	,263	,615	-,082	-,050	,103	4,915
Tenaga Kerja	,016	,068	,017	,235	,814	,636	,017	,018	,335	2,989
Harga Jual	1,295	,222	,271	5,939	,000	,359	,399	,253	,879	1,138

a. Dependent Variable: Pendapatan

Lampiran 14. Dokumentasi



Pertemuan dengan BPP Secang



Pertemuan dengan BPP Grabag



Proses wawancara dengan petani



Proses wawancara dengan petani



Proses wawancara dengan petani



Proses wawancara dengan petani



Lahan Cabai



Proses wawancara dengan petani

RIWAYAT HIDUP



Penulis lahir di Banyumas pada tanggal 25 Agustus 2005, putra pertama dari bapak Rudy Wargono, S.E. dan ibu Sri Setyorini, S.H., M.M. Penulis menempuh pendidikan Sekolah Dasar di SDN Bendan Ngisor dan tamat pada tahun 2016, kemudian melanjutkan pendidikan Sekolah Menengah Pertama di SMPI Al-Madina Semarang dan tamat pada tahun 2019, serta melanjutkan pendidikan Sekolah Menengah Atas di SMA Teuku Umar Semarang dan diselesaikan pada tahun 2022. Tahun 2022 pula penulis melanjutkan pendidikan di Universitas Diponegoro pada Program Studi S-1 Agribisnis, Departemen Pertanian, Fakultas Peternakan dan Pertanian, UNDIP. Penulis masuk di Universitas melalui jalur Ujian Mandiri (UM). Penulis berhasil menyelesaikan Laporan Praktik Kerja Lapangan dengan judul “Perhitungan Profitabilitas Usahatani Melon Di Aisyah Farm Kota Semarang” pada 2 Desember 2025. Selama Perkuliahan, penulis aktif mengikuti kepanitiaan *event* di Fakultas Peternakan dan Pertanian. Penulis pernah menjadi peserta magang di Aisyah *Farm* pada tahun 2024 dan Expronas IAAS pada tahun 2024.