

## DAFTAR PUSTAKA

- Achmad, B., dan D. Diniyati. (2021) *Agroforestri untuk Pengembangan Food Estate: Perspektif Lingkungan*. Jurnal Agroforestri Indonesia, vol. 4, no.1, hal.37-47. Diakses dari <http://ejournal.forda-mof.org/ejournal-litbang./index.php/JAI/article/view/6547/5541> pada 30 Desember 2023.
- Adhiat, A. (2023). *44% Emisi Gas Rumah Kaca Indonesia Berasal Dari Sektor Energi pada 2020*. Diakses dari <https://databoks.katadata.co.id/datapublish/2023/09/18/44-emisi-gas-rumah-kaca-indonesia-berasal-dari-sektor-energi-pada-2020> pada 26 Desember 2023.
- Anda, M. dan Dahlgren, R.A. (2020). *Mineralogical and surface charge characteristics of Andosols experiencing long-term land-use change in West Java, Indonesia*. Soil Science and Plant Nutrition, vol. 66, no. 55, 702-713. <https://doi.org/10.1080/00380768.2020.1820758>
- AP2SI. (2024). *Koperasi WALHI Adil Lestari Gelar Kajian Pengembangan Produk Bersama TLE dan APSI*. Diakses dari <https://ap2si.id/2024/03/29/koperasi-walhi-adil-lestari-gelar-kajian-pengembangan-produk-bersama-tle-dan-ap2si/> pada 24 Oktober 2024
- Atkinson, R. dan J. Flint. (2001). *Accessing Hidden and Hard-to-Reach Populations: Snowball Research Strategies*. Diakses dari [https://www.researchgate.net/publication/46214232\\_Accessing\\_Hidden\\_and\\_Hard-to-Reach\\_Populations\\_Snowball\\_Research\\_Strategies](https://www.researchgate.net/publication/46214232_Accessing_Hidden_and_Hard-to-Reach_Populations_Snowball_Research_Strategies) pada 6 Februari 2022.
- Balang Institute. (2020). *Modul Agroforestry Hutan Desa Labbo*.
- Bappenas, n.d., *Sekilas SDGs*. Diakses dari <https://sdgs.bappenas.go.id/sekilas-sdgs/> pada 26 Juni 2021.
- Barton, A. W. dan T. Selfa. (2011). *Community Development and Natural Landscapes*, dalam Jerry W. Robinson, Jr. dan Gary Paul Green, *Introduction to Community Development: Theory, Practice, and Service-Learning*. California: SAGE Publications, Inc.
- Bastin, J-F, dkk. (2019). *The Global Tree Restoration Potential*. Science, 365 (6488), doi: 10.1126/science.aax0848 diakses pada 11 Juni 2023.
- Batari, A., Y. Yusran, dan M. A. K. Sahide. (2017). *Analisis Tingkat Keaktifan Pengelolaan Hutan Desa Labbo*. Jurnal Hutan dan Masyarakat, vol. 9 (1), hal 54-60. Diakses dari <https://journal.unhas.ac.id/index.php/jhm/article/view/1837/1195> pada 26 Juli 2022
- Baringbing, M. S. (2021). *Problematika Lingkungan terhadap Regulasi Food Estate sebagai Program Strategis Nasional di Desa Gunung Mas dan Pulau Pisau Kalimantan Tengah*. Seminar Nasional Hukum Universitas Negeri Semarang, 7(1), 353-366.

- Bell, K. (2015). Can the capitalist economic system deliver environmental justice?. *Environmental Research Letters*, 10. <https://doi.org/10.1088/1748-9326/10/12/125017>.
- Brodsky, dkk. (2016). *Handbook of Methodological Approaches to Community-Based Research: Qualitative, Quantitative, and Mixed Methods*. Hal 13-22. Amerika Serikat: Oxford University Press.
- BPS. (2020). *Karakteristik Rumah Tangga Miskin dan Rumah Tangga Tidak Miskin*. Diakses dari [https://www.bps.go.id/indikator/indikator/view\\_data\\_pub/0000/api\\_pub/bkRIV0di\\_a0dPKzV3WUZEZlIpbXdkQT09/da\\_04/1](https://www.bps.go.id/indikator/indikator/view_data_pub/0000/api_pub/bkRIV0di_a0dPKzV3WUZEZlIpbXdkQT09/da_04/1) pada 11 Juli 2021.
- BUMDes Ganting. (2010). *Rencana Kerja Hutan Desa Labbo, Kecamatan Tompobulu, Kabupaten Bantaeng*.
- Caggiano, H. & E. U. Weber. (2023). Advances in Qualitative Methods in Environmental Research. *Annual Review of Environment and Resources*, 48:793-811. <https://doi.org/10.1146/annurev-environ-112321-080106>
- Carlile, R., Kessler, M., & Garnett, T. (2021). What is food sovereignty? TABLE Explainer Series. TABLE, University of Oxford, Swedish University of Agricultural Sciences and Wageningen University & Research. <https://doi.org/10.56661/f07b52cc>
- Chamberlain, J., C. Small, dan M. Baumflek. (2019). *Sustainable Forest Management for Nontimber Products*. *Sustainability*, 11, 2670, doi:10.3390/su11092670.
- Chandra, W. (2021). *WALHI: Masyarakat Sipil Tak Boleh Lagi Disepelekan*. Diakses dari <https://www.mongabay.co.id/2021/09/28/walhi-masyarakat-sipil-tak-boleh-lagi-disepelekan/> pada 19 Agustus 2023.
- Chandra, W. (2020). *Ekologi Terjaga Warga Sejahtera dari Hutan Desa Labbo*. Diakses dari <https://www.mongabay.co.id/2020/11/07/ekologi-terjaga-warga-sejahtera-dari-hutan-desa-labbo/> pada 18 Juni 2023.
- Compton-Lilly, C. (2013). *Case Study*. Reviewing Qualitative Research in The Social Sciences. Hal. 54. Diakses dari <https://www.routledge.com/Reviewing-Qualitative-Research-in-the-Social-Sciences/Trainor-Graue/p/book/9780415893503?srsId=AfmBOororHCaTnbreX1z2v2Jj0Tpa6273ZFcuSPosOHBhpntjmlws22x>
- Denzin, N.K. (2009). *The Research Act: A Theoretical Introduction to Sociological Methods (1st ed.)*. Routledge. <https://doi.org/10.4324/9781315134543>
- DPR RI. (2022). *Laporan Kunjungan Kerja Badan Akuntabilitas Keuangan Negara ke BPK Perwakilan Sulawesi Selatan*. Diakses dari <https://www.dpr.go.id/dokakd/dokumen/BAKN-12-46dc5c3762785bad63c1695512a50ed0.pdf> pada 14 Oktober 2023.
- DPR RI. (2016). *Terjemahan Paris Agreement To The United Nations Framework Convention on Climate Change (Persetujuan Paris Atas Konvensi Kerangka Kerja Perserikatan Bangsa-Bangsa Mengenai Perubahan Iklim)*. Diakses dari

<https://www.dpr.go.id/dokakd/dokumen/K7-26-99d0d68ca9b94161bbdc07fc0a17cc37.pdf> pada 26 Desember 2023.

- Eksekutif Nasional WALHI. (n.d). *Penguatan Wilayah Kelola Rakyat: Panduan dasar pelaksanaan kerja*.
- Farid, A. (2017). *Wilayah Kelola Rakyat (WKR): Sebuah Bacaan atas Kebutuhan Advokasi di Masyarakat*.
- Farid, Ahmad. (n.d). *WKR dan Gagasan Desa Ekologis*. Diakses dari <https://www.walhi.or.id/WKR-dan-gagasan-desa-ekologis-seri-WKR-1> pada 19 Juni 2022.
- FAO. (2014a). *Building A Common Vision for Sustainable Food and Agriculture*. Diakses dari <http://www.fao.org/3/i3940e/i3940e.pdf> pada 2 Mei 2021.
- FAO. (2014b). *SAFA: Sustainability Assessment of Food and Agriculture Systems Guidelines version 3.0*. Diakses dari <http://www.fao.org/3/i3957e/i3957e.pdf> pada 16 Mei 2021.
- Gafsi, M., dan J. L. Favreau. (2010). *Appropriate method to assess the sustainability of organic farming systems*. Methods and procedures for building sustainable farming systems. 9<sup>th</sup> European IFSA Symposium, 4-7 July 2010, Wina (Austria). Diakses dari [http://ifsa.boku.ac.at/cms/fileadmin/Proceeding2010/2010\\_WS2.1\\_Gafsi.pdf](http://ifsa.boku.ac.at/cms/fileadmin/Proceeding2010/2010_WS2.1_Gafsi.pdf) pada 20 Maret 2022.
- Giddings, B., B. Hopwood, dan G. O'Brien. (2002). *Environment, Economy, and Society: Fitting Them Together into Sustainable Development*. Sustainable Development. 10, 187-196. Diakses dari <https://doi.org/10.1002/sd.199> pada 16 Mei 2021.
- Gitz, V., Pingault, N., Meybeck, A., Ickowitz, A., McMullin, S., Sunderland, T., Vinceti, B., Powell, B., Termote, C., Jamnadass, R., Dawson, I., & Stadlmayr, B. (2021). Contribution of forests and trees to food security and nutrition. <https://doi.org/10.17528/CIFOR/008006>.
- Gunardi, 2005. *Kerangka Konsep dan Kerangka Teori dalam Penelitian Ilmu Hukum*. Diakses dari <https://journal.untar.ac.id/index.php/hukum/article/view/5440> pada 22 Januari 2022.
- Hasanuddin D.A.L., S. Supratman, dan A. S. Mahbub. (2019). *Outlining the Dynamics of Forest Landscape and Farmer Lifescape in A Village Forest Profile in Indonesia*. IOP Conf. Series: Earth Environmental Science. 343. 012043. <https://iopscience.iop.org/article/10.1088/1755-1315/343/1/012043/meta>
- Hasanzadeh, K. (2021). Use of participatory mapping approaches for activity space studies: a brief overview of pros and cons. *GeoJournal*, 87, 723 - 738. <https://doi.org/10.1007/s10708-021-10489-0>.
- Haughton, G. (1999). *Environmental Justice and the Sustainable City*. *Journal of Planning Education and Research*, 18(3), 233-243. doi:10.1177/0739456x9901800305
- Hidayati, N. (2020). *Penguatan dan Perluasan Wilayah Kelola Rakyat (WKR) dalam Advokasi WALHI*. Presentasi yang disampaikan pada agenda Pendidikan Kader WALHI Tingkat-1 WALHI.

- Humas Sekretariat Kabinet. (2018). *Perpres No. 86/2018: Inilah Tanah Yang Akan Jadi Objek Reforma Agraria dan Subjeknya*. Diakses dari <https://setkab.go.id/perpres-no-862018-inilah-tanah-yang-akan-jadi-objek-reforma-agraria-dan-subjeknya/> pada 1 Oktober 2023.
- INFID. (2015). Dokumen Hasil Tujuan Pembangunan Berkelanjutan.
- IPCC. (2021). *Climate Change in Data*. Diakses dari <https://www.ipcc.ch/report/ar6/wg1/resources/climate-change-in-data/> pada 27 Oktober 2024
- IPCC. (2022). *Climate Change and Land: an IPCC special report on climate change, desertification, land degradation, sustainable land management, food security, and greenhouse gas fluxes in terrestrial ecosystems*. Cambridge University Press. Diakses dari [https://www.ipcc.ch/site/assets/uploads/sites/4/2022/11/SRCCL\\_Full\\_Report.pdf](https://www.ipcc.ch/site/assets/uploads/sites/4/2022/11/SRCCL_Full_Report.pdf) pada 27 Oktober 2024
- Islah, M., dkk. (2010). *PULIHKAN INDONESIA*.
- Jaring Nusa. (2023). *Membangun Ekonomi Kerakyatan Melalui Koperasi Komunitas di Pesisir Pulau Kecil*. Diakses dari <https://jaringnusa.id/membangun-ekonomi-kerakyatan-melalui-koperasi-komunitas-di-pesisir-pulau-kecil/> pada 24 Juni 2024
- Javeed, D. (2023). Climate Change and Sustainable Rural Livelihoods: Constraints and Adaptation Strategies. *Journal of Environmental Impact and Management Policy*, vol. 03, no. 01. <https://doi.org/10.55529/jeimp.31.15.27>.
- Jhariya, M. K., A. Banerjee, R. S. Meena, dan D. K. Yadav. (2019). *Agriculture, Forestry, and Environmental Sustainability: A Way Forward*. Sustainable Agriculture, Forest, and Environmental Management. <https://doi.org/10.1007/978-981-13-6830-1>
- Kemenko Perekonomian. (2017). *Reforma Agraria: Sinkronisasi TORA dan Perhutanan Sosial*. Diakses dari <https://ekon.go.id/publikasi/detail/2097/reforma-agraria-sinkronisasi-tora-dan-perhutanan-sosial> pada 1 Oktober 2023.
- Kementan. (2019). *Sektor Pertanian Masih Menjadi Kekuatan Ekonomi di Indonesia*. Diakses dari <https://www.pertanian.go.id/home/?show=news&act=view&id=2564> pada 11 Juli 2021.
- Ketetapan Majelis Permusyawaratan Rakyat Republik Indonesia Nomor IX/MPR/2001 Tentang Pembaruan Agraria dan Pengelolaan Sumber Daya Alam.
- Kominfo. (2015). *Jadikan Indonesia Mandiri, Berkepribadian, dan Berdaulat*. Diakses dari <https://www.kominfo.go.id/index.php/content/detail/5629/NAWACITA%3A+9+Program+Perubahan+Untuk+Indonesia/0/infografis> pada 1 Oktober 2023.
- Khalid, K. (2020). *Berkeadilan dan Berkelanjutan: Sebuah Catatan Wilayah Kelola Rakyat*. Diakses dari <https://www.walhi.or.id/berkeadilan-dan-berkelanjutan-sebuah-catatan-wilayah-kelola-rakyat> pada 30 September 2023.
- Kiger, M.E., dan L. Varpio. (2020). Thematic Analysis of Qualitative Data: AMEE Guide No. 131. *Medical Teacher*. <https://doi.org/10.1080/0142159X.2020.1755030>

- KLHK. (N.d.). *Dampak dan Fenomena Perubahan Iklim*. Diakses dari <http://ditjenppi.menlhk.go.id/kcpi/index.php/info-iklim/dampak-fenomena-perubahan-iklim/235-gagal-panen-akibat-kekeringan-terjadi-di-kampar-riau> pada 23 Juli 2021.
- KLHK. (2016). *Siaran Pers: Indonesia Menandatangani Perjanjian Paris Tentang Perubahan Iklim*. Diakses dari [https://ppid.menlhk.go.id/siaran\\_pers/browse/298](https://ppid.menlhk.go.id/siaran_pers/browse/298) pada 26 Desember 2023.
- KLHK. (2019). *Laporan Inventarisasi Gas Rumah Kaca (GRK) dan Monitoring, Pelaporan, Verifikasi (MPV)*. Diakses dari <http://ditjenppi.menlhk.go.id/reddplus/images/adminppi/dokumen/igrk/lapigrkmrv2019.pdf> pada 11 Juli 2021.
- KLHK. (2021). *Indonesia Berambisi Kurangi Emisi Gas Rumah Kaca untuk Pengendalian Perubahan Iklim*. Diakses dari <https://ppid.menlhk.go.id/berita/siaran-pers/6265/indonesia-berambisi-> pada 26 Desember 2023.
- KLHK. (2022). *FOLU NET SINK*. Diakses dari <https://www.menlhk.go.id/program/folu-net-sink/> pada 26 Desember 2023.
- KPA. (2021). *Konflik Agraria 2020: Melesatnya Konflik Agraria Perkebunan dan Kehutanan*. Diakses dari [http://kpa.or.id/media/baca/liputan%20khusus/556/Konflik Agraria 2020: Melesatnya Konflik Agraria Perkebunan dan Kehutanan/#](http://kpa.or.id/media/baca/liputan%20khusus/556/Konflik_Agraria_2020:_Melesatnya_Konflik_Agraria_Perkebunan_dan_Kehutanan/#) pada 16 Januari 2021.
- Kumar, A., dan A. Sharma. (2018). *Socio-Sentic Framework for Sustainable Agricultural Governance*. *Sustainable Computing: Informatics and Systems*. <https://doi.org/10.1016/j.suscom.2018.08.006> diakses pada 3 April 2022.
- Kumar, M., Phukon, S., & Singh, H. (2021). *The role of communities in sustainable land and forest management*. *Forest Resources Resilience and Conflicts*. <https://doi.org/10.1016/b978-0-12-822931-6.00024-1>. Diakses pada 14 Juli 2024.
- Latupeirissa, E. (2019). *Budidaya Tanaman Kopi*. Diakses dari <http://cybex.pertanian.go.id/mobile/artikel/89112/BUDIDAYA-TANAMAN-KOPI/> pada 3 Juni 2023.
- Lichtfouse, E., dkk. (2009). *Agronomy for Sustainable Agriculture: A Review*. *Agron. Sustain. Dev.* 29, 1–6. DOI: 10.1051/agro:2008054
- Lin, Z., dan J. K. Routray. (2003). *Operational Indicators for Measuring Agricultural Sustainability in Developing Countries*. *Environment Management*, vol 32, hal. 34-46. Diakses dari <https://link.springer.com/article/10.1007/s00267-003-2881-1#citeas> pada 24 Juli 2021.
- Lockwood, M. (2009). *Good governance for terrestrial protected areas: A framework, principles, and performance outcomes*. *Journal of Environmental Management*, vol 91, hal, 754-766. doi:10.1016/j.jenvman.2009.10.005
- Lumbanbatu, B.N. (2024). *Konflik Food Estate: Masyarakat Humbang Hasundutan Tuntut Kedilan Tanah Adat*. *Mongabay*. <https://www.mongabay.co.id/2024/09/17/konflik->

- [food-estate-masyarakat-humbang-hasundutan-tuntut-keadilan-tanah-adat/](#) Diakses pada 28 Februari 2025.
- Mabon, L., Nguyen, S.T., Pham, T.T. dkk. (2021). Elaborating a people-centered approach to understanding sustainable livelihoods under climate and environmental change: Thang Binh District, Quang Nam Province, Vietnam. *Sustain Sci* **16**, 221–238 (2021). <https://doi.org/10.1007/s11625-020-00861-3>
- MacDicken, K. G., dkk. (2015). *Global Progress Toward Sustainable Forest Management*. *Forest Ecology and Management*. 352, 47-56. Diakses dari <http://dx.doi.org/10.1016/j.foreco.2015.02.005> pada 1 Juli 2023.
- MacKenzie, A., Ullah, S., & Foyer, C. (2024). Building forests for the future. *Food and Energy Security*. <https://doi.org/10.1002/fes3.518>.
- Maskun, M., Napang, M., Nur, S., Bachril, S., & Mukarramah, N. (2021). Detrimental impact of Indonesian food estate policy: Conflict of norms, destruction of protected forest, and its implication to the climate change. *IOP Conference Series: Earth and Environmental Science*, 824. <https://doi.org/10.1088/1755-1315/824/1/012097>.
- Maton, K. I. (2008). *Empowering Community Settings: Agents of Individual Development, Community Betterment, and Positive Social Change*. *Am J Community Psychol*, vol 41, hal 4-21. DOI: 10.1007/s10464-007-9148-6
- Merriam, S.B., dan E.J. Tisdell. (2016). *Qualitative Research: A Guide to Design and Implementation (4<sup>th</sup> ed.)*. San Francisco: Jossey-Bass.
- Miles, M. B., dan A. M. Huberman. (1994). *Qualitative Data Analysis: an expanded sourcebook*. Edisi kedua. SAGE Publications, Inc: Thousand Oaks. Diakses dari <https://vivauniversity.files.wordpress.com/2013/11/milesandhuberman1994.pdf> pada 21 Juli 2021.
- Muin, H. dan E. Hapsari. (2014). *Hutan Desa Kabupaten Bantaeng dan Manfaatnya bagi Masyarakat*. *Buletin Eboni*, vol. 11, no. 1. <https://doi.org/10.20886/buleboni.5030>
- Nath, P., & Behera, B. (2011). A critical review of impact of and adaptation to climate change in developed and developing economies. *Environment, Development and Sustainability*, 13, 141-162. <https://doi.org/10.1007/S10668-010-9253-9>.
- Palmberger, M dan A. Ginrich. (2013). *Qualitative Comparative Practices: Dimentions, Cases, and Strategies*. The SAGE Handbook of Qualitative Data Analysis. <https://doi.org/10.4135/9781446282243.n7>
- Prawitasari, D., dan M. F. Ma'ruf. (2017). *Pemberdayaan Masyarakat pada Komunitas Organik Brenjonk di Desa Penanggung Kecamatan Trawas Kabupaten Mojokerto*. *Publika (Jurnal Ilmu Administrasi Negara)*, Vol. 5, No. 6. Diakses dari <https://jurnalmahasiswa.unesa.ac.id/index.php/publika/article/view/21410/19624> pada 23 Juli 2021.
- Prinz, D. (2009). Contributor and Victim - Indonesia's Role in Global Climate Change with Special Reference to Kalimantan. *Jurnal Sains dan Teknologi Lingkungan*, vol. 1, no.2, hal. 139-153. <https://doi.org/10.20885/jstl.vol1.iss2.art5>.

- PT Sulotco Jaya Abadi. (n.d). *Tentang Kami*. Diakses dari <https://toraja.coffee/id/tentang-kami/> pada 19 Januari 2025.
- Puppin de Oliviera, J. A., dkk. (2013). *Green economy and governance in cities: assessing good governance in key urban economic process*. Journal of Cleaner Production, vol. 58, hal. 139-152. Hal, 94-108. <https://doi.org/10.1016/j.jclepro.2013.07.043>
- Pusluhtan Kementerian Pertanian. (2019). *Budidaya Tanaman Jagung*. Diakses dari <http://cybex.pertanian.go.id/mobile/artikel/82006/BUDIDAYA-TANAMAN-JAGUNG/> pada 3 Juni 2023.
- Putra, A., Dewata, I., & Gusman, M. (2021). Literature Reviews: Hydrometeorological Disasters and Climate Change Adaptation Efforts. Sumatra Journal of Disaster, Geography and Geography Education. <https://doi.org/10.24036/sjdgge.v5i1.363>.
- Putri, A. J. (2017). *Resolusi Konflik Tanah Ulayat Antara Masyarakat Ophir dengan PT. Perkebunan Nusantara VI Kabupaten Pasaman Barat*. E-Skripsi Universitas Andalas. Diakses dari <http://scholar.unand.ac.id/id/eprint/30634> pada 16 Januari 2021.
- Rappaport, J. (1987). *Terms of Empowerment/Exemplars of Prevention: Toward a Theory for Community Psychology*. American Journal of Cummunity Psychology, vol. 15, no. 2.
- Robinson Jr., J. W. dan G. P. Green. (2011). *Developing Communities*, dalam Jerry W. Robinson, Jr dan Gary Paul Green, *Introduction to Community Development: Theory, Practice, and Service-Learning*. California: SAGE Publications, Inc.
- Saleh, M. R., dkk. 2019. *ECOCIDE: Memutus Impunitas Korporasi*. Diakses dari <https://www.walhi.or.id/wp-content/uploads/2019/05/Ecocide-Memutus-Impunitas-Korporasi-cetak.pdf> pada 6 Agustus 2023.
- Saleh, S. (2018). *Manajemen Agrobiodiversitas untuk Mendukung Sistem Pertanian Berkelanjutan*. Prosiding Semnas Biodiversity Conservation. Diakses dari <https://fahut.untad.ac.id/wp-content/uploads/2019/04/2-Shahabuddin.pdf> pada 22 Januari 2022.
- Sa'adah, K., S. Sudarko, dan L. Widjyanthi. (2015). *Tingkat Penerapan Pertanian Organik dan Pola Perilaku Komunitas Petani Sayur Organik di Kecamatan Trawas Kabupaten Mojokerto*. JSEP (Journal of Social and Agricultural Economics), vol. 8, no. 2, hal. 25-39. Diakses dari <https://jurnal.unej.ac.id/index.php/JSEP/article/view/2620/2124> pada 23 Juli 2021.
- Sayer, J. A., dan S. Maginnis. (2005). *New Challenges for Forest Management, Forest in Landscapes: Ecosystem Approaches to Sustainability*. Earthsan: London, ISBN: 1-84407-195-2.
- Setiawan, I., S. Rasiska, dan A. Nugraha. (2017). *Threats of Social Problems in Sustainable Agriculture Development in Rural Areas of West Java, Indonesia*. Conference: Strengthening Food and Feed Security and Energy Sustainability to Enhance Competitiveness. Bandar Lampung. Diakses dari [https://www.researchgate.net/publication/332036187\\_Threats\\_of\\_Social\\_Problems](https://www.researchgate.net/publication/332036187_Threats_of_Social_Problems)

[in Sustainable Agriculture Development in Rural Areas of West Java Indonesia](#) pada 24 Juli 2021.

- Smit, B., dan J. Smithers. (1993). *Sustainable Agriculture: Interpretations, Analyses, and Prospects*. *Danadian Journal of Regional Science*, XVI: 3, 499-524. Diakses dari [https://www.researchgate.net/publication/266337678\\_Sustainable\\_Agriculture\\_Interpretations\\_Analyses\\_and\\_Prospects](https://www.researchgate.net/publication/266337678_Sustainable_Agriculture_Interpretations_Analyses_and_Prospects) pada 25 Juli 2021.
- Styawan, A. A. (2022). *Pengaruh Revolusi Hijau Terhadap Perubahan Sosial Ekonomi Petani di Kabupaten Karanganyar Tahun 1969-1998*. *Kalpataru*, vol. 8, no.1. Diakses dari <https://jurnal.univpgri-palembang.ac.id/index.php/Kalpa/article/view/8971> pada 10 September 2023.
- Sukarman, dan A. Dariah. (2014). *Tanah Andosol di Indonesia: Karakteristik, Potensi, Kendala, dan Pengelolaannya untuk Pertanian*. Bogor: Balai Besar Penelitian dan Pengembangan Sumberdaya Lahan Pertanian. Diakses dari <https://balittanah.litbang.pertanian.go.id/ind/dokumentasi/buku/buku%20tanah%20andosol/andosol%20final.pdf> pada 21 Juli 2021.
- Suradiredja, D. dkk. (2017). *Catatan Sejarah Yang Jangan Dilupakan*. Diakses dari [https://www.academia.edu/41758199/Catatan\\_Sejarah\\_yang\\_Jangan\\_dilupakan](https://www.academia.edu/41758199/Catatan_Sejarah_yang_Jangan_dilupakan) pada 1 Oktober 2023.
- Suranny, L., Gravitanian, E., & Rahardjo, M. (2022). Impact of climate change on the agriculture sector and its adaptation strategies. *IOP Conference Series: Earth and Environmental Science*, 1016. <https://doi.org/10.1088/1755-1315/1016/1/012038>.
- Tarigan, F. (2021). *Peran Program Wilayah Kelola Rakyat dalam Meningkatkan Kesejahteraan Ekonomi Masyarakat Di Desa Kwala Serapuh Kabupaten Langkat*. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Ilmu Sosial dan Politik (JIMSIPOL)*, vol. 1, no. 2. Diakses dari <http://jurnalmahasiswa.umsu.ac.id/index.php/jimsipol/article/viewFile/796/844> pada 10 Mei 2022.
- Taufik, A., Hamrun, dan A. Harakan. (2017). *Implementasi Good Forest Governance dalam Pengelolaan Hutan Lindung di Kabupaten Bantaeng*. *Jurnal Analisis Sosial Politik*, vol. 1, no. 1. Diakses dari <https://jasp.fisip.unila.ac.id/index.php/JASP/article/view/2/2> pada 10 Mei 2022.
- Tian, N., & Pelkki, M. (2021). Nonindustrial private forest landowner perspectives on forest certification: A look at awareness and barriers. *Forest Policy and Economics*, 131, 102552. <https://doi.org/10.1016/J.FORPOL.2021.102552>.
- Triwibowo, D. R. (2023a). *Sebagian Petani "Food Estate" di Kalteng Gagal Panen*. Diakses dari <https://www.kompas.id/baca/nusantara/2023/10/03/sebagian-petani-food-estate-di-kalsel-gagal-panen> pada 26 Desember 2023.
- Triwibowo, D. R. (2023b). *Dua Tahun Tak Dikelola, Warga Kalteng Minta Ladang "Food Estate" Singkong Dikembalikan*. Diakses dari [https://www.kompas.id/baca/nusantara/2023/08/08/dua-tahun-tak-dikelola-warga-minta-ladang-mereka-di-food-estate-singkong-dikembalikan?open\\_from=Section\\_Artikel\\_Terkait](https://www.kompas.id/baca/nusantara/2023/08/08/dua-tahun-tak-dikelola-warga-minta-ladang-mereka-di-food-estate-singkong-dikembalikan?open_from=Section_Artikel_Terkait) pada 26 Desember 2023.

- UNDP. N.d. *What are the Sustainable Development Goals?*. Diakses dari <https://www.undp.org/sustainable-development-goals> pada 20 Juli 2022.
- UNFCCC. N.d. *United Nations Framework Convention on Climate Change Article 1 Definitions*. Diakses dari <https://unfccc.int/resource/ccsites/zimbab/conven/text/art01.htm#:~:text=For%20the%20purposes%20of%20this%20Convention%3A&text=%22Climate%20change%22%20means%20a%20change,observed%20over%20comparable%20time%20periods> pada 28 Desember 2023.
- United Nations, n.d.. *Food Security and Nutrition and Sustainable Agriculture*. Diakses dari <https://sdgs.un.org/topics/food-security-and-nutrition-and-sustainable-agriculture> pada 30 Juli 2022.
- Utami, F., 2021. *Tanaman Kopi Untuk Konservasi*. Diakses dari <http://p3ejawa.menlhk.go.id/article35-tanaman-kopi-untuk-konservasi.html> pada 11 Juli 2022.
- Velten, S., J. Leventon, N. Jager, dan J. Newig. (2015). *What is Sustainable Agriculture? A Systematic Review*. *Sustainability* 7, no. 6: 7833-7865. <https://doi.org/10.3390/su7067833>
- WALHI. (2016). *Pengakuan Wilayah Kelola Rakyat, Jalan Mewujudkan Keadilan Iklim*. Diakses dari <https://www.walhi.or.id/pengakuan-wilayah-kelola-rakyat-jalan-mewujudkan-keadilan-iklim> pada 27 Oktober 2024.
- WALHI. (2017). *Proyek REDD+ Bukan Solusi Perubahan Iklim, Percepat Pengakuan Wilayah Kelola Rakyat*. Diakses dari <https://www.walhi.or.id/proyek-redd-bukan-solusi-perubahan-iklim-percepat-pengakuan-wilayah-kelola-rakyat> pada 27 Oktober 2024
- WALHI. (2022). *42 Tahun Menegakan Kedaulatan Rakyat atas Sumber-Sumber Kehidupan*. Diakses dari <https://www.walhi.or.id/42-tahun-menegakan-kedaulatan-rakyat-atas-sumber-sumber-kehidupan> pada 25 Januari 2025.
- WALHI. (nd.a). *Visi dan Misi*. Diakses dari <https://www.walhi.or.id/visi-dan-misi> pada 10 September 2023.
- WALHI. (nd.b). *Tentang WKR*. Diakses dari <https://WKR.walhi.or.id/about> pada 17 Juni 2023.
- WALHI Sumatera Selatan. (n.d.). *Apa Itu Wilayah Kelola Rakyat?*. Diakses dari <https://walhisumsel.or.id/wilayah-kelola-rakyat/> pada 2 Mei 2021.
- Warr, P. (2018). *How can Indonesia assist its farmers?*. Diakses dari <https://www.eastasiaforum.org/2018/08/02/how-can-indonesia-assist-its-farmers/> pada 23 Januari 2022.
- Weyer, D., Bezerra, J., & Vos, A. (2019). Participatory Mapping in a Developing Country Context: Lessons from South Africa. *Land*. <https://doi.org/10.3390/land8090134>.
- Widiasmadi, N. (2023). *Sistem Agro Konservasi Smart Biosoildam untuk Peningkatan Daya Dukung Tanah Litosol*. *Journal on Education*, vol. 05, no. 03, hal 9869-9879.

- Diakses dari <https://jonedu.org/index.php/joe/article/view/1805/1482> pada 21 Oktober 2023.
- Willis K. G dkk. *The Social and Environmental Benefit of Forest in Great Britain*. Diakses dari [https://www.researchgate.net/publication/253099670\\_The\\_social\\_and\\_environmental\\_benefits\\_of\\_forests\\_in\\_Great\\_Britain](https://www.researchgate.net/publication/253099670_The_social_and_environmental_benefits_of_forests_in_Great_Britain) pada 25 Juni 2023.
- Wisnubroto, K. (2023). *Perhutanan Sosial Semakin Produktif*. Diakses dari <https://indonesia.go.id/kategori/editorial/7743/perhutanan-sosial-semakin-produktif?lang=1> pada 15 Februari 2025.
- Wulandari, C., dkk. (2016). *Provokasi Arsitektur Pemikiran Konsep dan Strategi Menuju Pengelolaan Hutan Berkelanjutan*. Plantaxia, Bandarlampung, Indonesia, ISBN 978-602-6912-37-4. Diakses dari <http://repository.lppm.unila.ac.id/2359/> pada 2 Juli 2023.
- Yeny, I., Garsetiasih, R., Suharti, S., Gunawan, H., Sawitri, R., Karlina, E., Narendra, B., , S., Ekawati, S., Djaenudin, D., Rachmanadi, D., Heriyanto, N., , S., & Takandjandji, M. (2022). Examining the Socio-Economic and Natural Resource Risks of Food Estate Development on Peatlands: A Strategy for Economic Recovery and Natural Resource Sustainability. *Sustainability*. <https://doi.org/10.3390/su14073961>.
- Zhang, J., & Chen, Q. (2022). The Impact of Farmland Tenure Security on China's Agricultural Production Efficiency: A Perspective of Agricultural Production Factors. *Sustainability*. <https://doi.org/10.3390/su142316266>
- Zeratsion, B. T., Manaye, A., Gufi, Y., Tesfaye, M., Werku, A., & Anjulo, A. (2023). *Agroforestry practices for climate change adaptation and livelihood resilience in drylands of Ethiopia*. *Forest Science and Technology*, *20*(1), 47–57. <https://doi.org/10.1080/21580103.2023.2292171>
- Zimmerman, M. A. (2000). *Hand Book of Community Psychology*. Diedit oleh Julian Rappaport dan Edward Seidman. New York: Kluwer Academic/Plenum Publishers.



SEMARANG

SEKOLAH PASCASARJANA



**SEKOLAH PASCASARJANA**