

DAFTAR PUSTAKA

- Ambarwati, I.D., Alfian, F.N., dan Dewanti, P. 2021. Respon Anggrek *Dendrobium* sp., *Oncidium* sp., dan *Phalaenopsis* sp. Terhadap Pemberian Empat Jenis Nutrisi Organik yang Berbeda pada Tahap Regenerasi Planlet. *Jurnal Agrikultura* 32(1): 27-36.
- Anggraini, W. 2018. Keanekaragaman Hayati dalam Menunjang Perekonomian Masyarakat Kabupaten Oku Timur. *Jurnal Aktual STIE Trisna Negara* 16(2): 99-106.
- Anur, M.A. 2017. Studi Keanekaragaman Jenis Anggrek di Kawasan Hutan Mandahan Tumbang Manjul Kecamatan Seruyan Hulu Kabupaten Seruyan. *Skripsi*. Program Studi Tadris Biologi Fakultas Tarbiyah dan Ilmu Keguruan Institut Agama Islam Negeri Palangkaraya.
- Arif, N., Ansi, A., dan Wijayanto, T. 2014. Induksi Tunas Gadung (*Diocorea hispida* Dennst) secara *In Vitro*. *Jurnal Agroteknos* 4(3): 202-207.
- Armita, D. 2019. Kajian Keterkaitan antara Nutrisi, Hormon, dan Perkembangan Akar Tanaman (Sebuah Review). *Prosiding Seminar Nasional Biodiversitas Indonesia*. Jurusan Biologi, Fakultas Sains dan Teknologi, UIN Alauddin Makassar.
- Arnita, R. 2008. Pengaruh Konsentrasi Sitokinin dan Takaran Pupuk Organik terhadap Pertumbuhan dan Hasil Pule Pandak (*Rauvolfia serpentina* (L.) Benth. ex. Kurz). *Skripsi*. Program Studi Agronomi Fakultas Pertanian Universitas Sebelas Maret. Surakarta.
- Arobaya, A.Y.S. 2022. Variasi Morfologi Bunga Anggrek Bulan Hybrida *Phalaenopsis amabilis*: Analisa Karakter dengan Pendekatan Numerik. *Biota: Jurnal Ilmiah Ilmu-Ilmu Hayati* 7(8): 70-85.
- Asif, R., Yasmin, R., Mustafa, M., Ambreen, A., Mazhar, M., Rehman, A., Umbreen, S., and Ahmad, M. 2022. *Phytohormones as Plant Growth Regulators and Safe Protectors against Biotic and Abiotic Stress*. London: IntechOpen.
- Asra, R., Samarlina, R.A., dan Silalahi, M. 2020. *Hormon Tumbuhan*. Jakarta: UKI Press.
- Aulia, O.M., Amintarti, S., dan Rezeki, A. 2023. Tipe-Tipe Stomata Tumbuhan Myrtaceae di Lingkungan Kampus FKIP ULM sebagai Booklet Bahan Ajar Pendamping Mata Kuliah Anatomi Tumbuhan. *Bioedukasi* 14(2): 230-237.

- Avivi, S., Ubaidillah, M., Setiyono, dan 'Atiqoh, R. 2022. Pengaruh BAP, IAA, dan Jenis Eksplan terhadap Efisiensi Regenerasi Tomat Fortuna 23. *Jurnal Agronomi Indonesia*, 50(3): 307-314.
- Badan Pusat Statistik. 2016. *Statistika Tanaman Hias Indonesia*. BPS, Jakarta.
- Bakrie, A.H. 2008. Pertumbuhan Vegetatif Tanaman Anggrek *Dendrobium* (*Dendrobium* sp.) pada Aplikasi Zeolit sebagai Campuran Media Tanam dan Pupuk Pelengkap Cair. *Jurnal Zeolit Indonesia*, 7(1): 53-60.
- Burhan, B. 2016. Pengaruh Jenis Pupuk dan Konsentrasi Benzyladenin (BA) terhadap Pertumbuhan dan Pembungaan Anggrek *Dendrobium* Hibrida. *Jurnal Penelitian Pertanian*, 16(3): 194-204.
- Chen, L., Wu, Z., & Hou, S. 2020. SPEECHLESS Speaks Loudly in Stomatal Development. *Frontiers in Plant Science* 11(114): 1-7.
- Cortleven, A. dan Schmölling, T. 2015. Regulation of chloroplast development and function by cytokinin. *Journal of Experimental Botany*, 66(16): 4999-5013.
- Damayanti, E. 2011. *Untung Besar Budi Daya Tanaman Anggrek*. Aksara Publisher, Yogyakarta.
- De, L.C. 2020. Morphological Diversity in Orchids. *International Journal of Botany Study* 5(5): 229-238.
- Dewi, I.R. 2008. *Peranan dan Fungsi Fitohormon bagi Pertumbuhan Tanaman*. Bandung: Universitas Padjadjaran.
- Eipepa, Y.F., Hiariej, A., dan Sahertian, D.E. 2023. Kerapatan dan Distribusi Stomata Daun pada Beberapa Spesies Famili Myrtaceae di Kota Ambon. *Jurnal Biology Science & Education*, 12(1): 11-18.
- Ernita, M., Utama, M.Z.H., Zahanis, Ermawati, dan Muarif, J. 2023. Pengaruh Zat Pengatur Tumbuh Alami dan Sintetik terhadap Pertumbuhan Bibit Kelapa Sawit (*Elaeis guineensis* Jacq) di Pre Nursery. *Jurnal Agrotek* 7(2): 186-194.
- Farber, M., Attia, Z., and Weiss, D. 2016. Cytokinin Activity Increases Stomatal Density and Transpiration Rate in Tomato. *Journal of Experimental Botany*, 67 (22): 6351-6362.
- Fauziah, N., Aziz, S.A., dan Sukma, D. 2014. Karakterisasi Morfologi Anggrek *Phalaenopsis* spp. Asli Indonesia. *Buletin Agrohorti* 2(1): 86-94.
- Global Biodiversity Information Facility. 2023. *Classification*. <https://www.gbif.org/species/5311007>

- Glover, B.J. 2000. Differentiation in Plant Epidermal Cells. *Journal of Experimental Botany* 51(344): 497–505.
- Hai, N.N., Chuong, N.N., Tu, N.H.C., Kisiala, A., Hoang, X.L.T., and Thao, N.P. 2020. Role and Regulation of Cytokinins in Plant Response to Drought Stress. *Plants (Basel)*, 9(4): 1-19.
- Handayani, T. T., & Pramono, E. 2022. Quantitative and Descriptive Paradermal Anatomy of *Dendrobium discolour* and *Phalaenopsis amabilis* Orchid Leaves. *Jurnal Ilmiah Biologi Eksperimen dan Keanekaragaman Hayati* 9(2): 84-90.
- Handini, A.S., Sukma, D., and Sudarsono. 2016. Morphological and Biochemical Diversity Analysis on *Phalaenopsis* Orchid (Orchidaceae). *Indonesian Journal of Agronomy*, 44(1): 62-67.
- Hanik, N.R., Harsono, S., dan Nugroho, A. A. 2020. Selection of Peanut Skin as a Growing Medium for Moon Orchid (*Phalaenopsis amabilis*). *Jurnal Biologi Tropis*, 20(2): 237-244.
- Hartati, S., Budiyono, A., dan Cahyono, O. 2016. Pengaruh NAA dan BAP terhadap Pertumbuhan Subkultur Anggrek Hasil Persilangan *Dendrobium biggibum* X *Dendrobium liniale*. *Caraka Tani – Journal of Sustainable Agriculture*, 31(1): 33-37.
- Hasanah, A.S., Bayu, E.S., dan Setiado, H. 2018. Pengaruh Aplikasi ZPT Sitokinin Terhadap Kompatibilitas Entres Pada Teknik Sambung Pucuk Tanaman Asam Gelugur (*Garcinia atroviridis* Griff ex T. Anders). *Jurnal Agroekoteknologi*, 6(4), 801-808.
- Hastomo, F.W. 2018. Perbandingan Jumlah dan Ukuran Stomata Daun Pisang Klutuk (*Musa balbisiana* Colla) dan Pisang Ambon (*Musa paradisiaca* L.). *Skripsi*. Pendidikan Biologi FKIP Univ. Muhammadiyah, Surakarta.
- Hidayati, Y. 2014. Kadar Hormon Sitokinin pada Tanaman Kenaf (*Hibiscus cannabinus* L.) Bercabang dan Tidak Bercabang. *Jurnal Pena Sains* 1(1): 40-48.
- Hönig, M., Plíhalová, L., Husíčková, A., Nisler, J., and Doležal, K. 2018. Role of Cytokinins in Senescence, Antioxidant Defence and Photosynthesis. *International Journal Molecular Sciences* 19(4045):1-23.
- Humami, D. W., Sujono, P. A. W., dan Desmawati, I. 2020. Densitas dan Morfologi Stomata Daun *Pterocarpus indicus* di Jalan Arif Rahman Hakim dan Kampus ITS, Surabaya. *Rekayasa* 13(3): 240-245.
- Ibrahim, M., Nuraini, A., dan Widayat, D. 2015 Pengaruh Sitokinin dan Paklobutrazol terhadap Pertumbuhan dan Hasil Benih Kentang (*Solanum*

- tuberosum* L.) G2 Kultivar Granola dengan Sistem *Nutrient Film Technique*. *Jurnal Kultivasi* 14(2): 36-41.
- Idris, N.A., Aleamotu'a, M., McCurdy, D.W., and Collings, D.A. 2021. The Orchid Velamen: A Model System for Studying Patterned Secondary Cell Wall Development?. *Plants (Basel)* 10(7): 1358.
- Indraloka, A.B. dan Rahayu, S. 2022. Variasi Fenotip pada Bunga dan Labellum 15 Anggrek *Phalaenopsis Hibrida* (Orchidaceae). *Jurnal Ilmu-Ilmu Pertanian*, 5(1): 1-10.
- Indrasari, S. 2018. Seleksi Isolat Orchid Mycorrhiza pada Bibit Anggrek *Phalaenopsis amabilis* pada Media Cocopeat dan Arang Sekam saat Aklimatisasi. *Skripsi*. Fakultas Pertanian Univ. Lampung, Bandar Lampung.
- Jing, H., & Strader, L.C. 2019. Interplay of Auxin and Cytokinin in Lateral Root Development. *International Journal of Molecular Sciences*, 20(3):1-12.
- Kirnoprasetyo, I., Juli, R., dan Sarmento, A.M. 2013. Pengaruh Dosis Pupuk Kandang Sapi dan Konsentrasi Sitokinin terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Kacang Kapri (*Pisum sativum* L.). *Primordia* 9(2): 74-87.
- Kusmana, C. dan Hikmat, A. 2015. Keanekaragaman Hayati Flora di Indonesia. *Jurnal Pengelolaan Sumberdaya Alam dan Lingkungan* 5(2): 187-198.
- Mabakotawasi, S., Sutardi, dan Istiqomah. 2022. Uji Efektifitas Penggunaan Ma-11 Terhadap Pertumbuhan Tanaman Tomat (*Solanum lycopersicum* Miller). *Biolearning Journal* 9(2): 14-16.
- Mahadi, I., Syafi'i, W., dan Agustiani, S. 2015. Kultur Jaringan Jeruk Kasturi (*Citrus microcarpa*) dengan Menggunakan Hormon Kinetin dan Naftalen
- Mahfut. 2019. *Mengenal Anggrek Phalaenopsis dan Penyakit Virus Tanaman*. Bandar Lampung: Anugrah Utama Raharja.
- Marantika, M., Hiariej, A., dan Sahertian, D.E. 2021. Kerapatan dan Distribusi Stomata Daun Spesies Mangrove di Desa Negeri Lama Kota Ambon. *Jurnal Ilmu Alam dan Lingkungan*, 12(1), 1-6.
- Markal, A., Isda, M.N., dan Fatonah, S. Perbanyak Anggrek *Grammatophyllum scriptum* (Lindl.) BL. Melalui Induksi Tunas secara *In Vitro* dengan Penambahan BAP dan NAA. *JOM FMIPA* 2(1): 108-114.
- Metcalf, C. R. (1961). The Anatomical Approach to Systematics: General Introduction with Special Reference to Recent Work on Monocotyledons. *Advances in Botanical Research* 1:101-147.

- Mirah, T., Undang, Sumarya, Y., dan Ermayanti, T.M. 2021. Pengaruh Konsentrasi Sitokinin dan Jenis Media terhadap Pertumbuhan Eksplan Buku Stevia (*Stevia rebaudiana* Bert.) Tetraploid. *Media Pertanian* 6(1): 1-11.
- Mose, W., Indrianto, A., Purwantoro, A., and Semiarti, E. 2017. The Influence of Thidiazuron on Direct Somatic Embryo Formation from Various Types of Explant in *Phalaenopsis amabilis* (L.) Blume Orchid. *Journal of Biosciences* 2(4): 201-205.
- Mukminin, L.H., Asna, P.M.A., dan Setiowati, F.K. 2016. Pengaruh Pemberian Giberelin dan Air Kelapa terhadap Perkecambahan Biji Anggrek Bulan (*Phalaenopsis* sp.). *Bioeksperimen* 2(2): 91-95.
- Mursyidin, D.H., Rubiansyah, M., Badruzsaufari. 2022. Genetic Relationship of Several Morphological and Molecular Characteristics of *Phalaenopsis amabilis* (L.) Blume Orchids from The Meratus Mountains of South Kalimantan, Indonesia. *Indonesian Journal of Forestry Research* 9(1): 63-72.
- Nambiar, N., Siang, T.C., and Mahmood, M. 2012. Effect of 6-Benzylaminopurine on flowering of a *Dendrobium* orchid. *Australian Journal of Crop Science*, 6(2):225-231.
- Nikmah, Z.C., Slamet, W., dan Kristanto, B.A. 2017. Aplikasi Silika dan NAA terhadap Pertumbuhan Anggrek Bulan (*Phalaenopsis amabilis* l.) pada Tahap Aklimatisasi. *J. Agro Complex* 1(3): 101-110.
- Niknejhad, Y., and H. Pirdashti. 2012. Effect of Growth Simulators on Yield and Yield Components of Rice (*Oryza sativa* L.) Ratoon. *International Journal of Basic and Applied Science* 3(7): 17-21.
- Nuryadin, E. 2018. Pengaruh BAP dan NAA terhadap Waktu Pertumbuhan Tanaman Kantong Semar (*Nepenthes adrianii*) secara *In-Vitro*. *BIOSFER: Jurnal Biologi dan Pendidikan Biologi*, 3(1): 1-5.
- Ostrowiecka, B., Tałaj, I., Brzosko, E., Jermakowicz, E., Mirski, P., Kostro-Ambroziak, A., Mielczarek, L., Lason, A., Kupryjanowicz, J., Kotowicz, J and Wroblewska, A. 2019. Pollinators and Visitors of The Generalized Food-Deceptive Orchid *Dactylorhiza majalis* in North-Eastern Poland. *Biologia* 74: 1247-1257.
- Papuangan, N., Nurhasanah, dan Djurumudi, M. (2014). Jumlah dan Distribusi Stomata pada Tanaman Penghijauan di Kota Ternate. *Jurnal BioEdukasi*, 3(1): 287-292.

- Perkasa, A.Y., Siswanto, T., Shintarika, F., dan Aji, T.G. 2017. Studi Identifikasi Stomata pada Kelompok Tanaman C3, C4 dan CAM. *Jurnal Pertanian Presisi* 1(1): 59-72
- Pratama, N.R. 2020. Pengaruh Pemberian ZPT BAP dan NAA terhadap Pertumbuhan Tanaman Jeruk JC (*Citrus limonia* Osbeck.) secara *In Vitro*. *Skripsi*. Program Studi Agroteknologi Fakultas Pertanian dan Peternakan Universitas Islam Negeri Sultan Syarif Kasim Riau. Pekanbaru.
- Pratama, R.A. 2019. Aplikasi Benzyl Amino Purine (BAP) dan Plant Growth Promoting Rhizobacteria (PGPR) terhadap Produksi Edamame (*Glycine max* (L.) Merrill). *Jurnal Agro Wiralodra* 2(1): 23-28.
- Pratomo, B., C. Hanum., dan L. A. P. Putri. 2016. Pertumbuhan Okulasi Tanaman Karet (*Hevea brassiliensis* Muell arg.) dengan Tinggi Penyerongan Batang Bawah dan Benzilaminopurin (BAP) pada Pembibitan Polibag. *Jurnal Pertanian Tropik* 2(13): 119-123.
- Putriana, Gusmiaty, Restu, M., Musriati, dan Aida, N. 2019. Respon Kinetin dan Tipe Eksplan Jabon Merah (*Antocephalus macrophyllus* (Roxb.) Havil) Secara *In Vitro*. *Bioma: Jurnal Biologi Makassar*, 4(1): 48-57.
- Putriani, A., Prayogo, H., dan Wulandari, R.S. 2019. Karakteristik Stomata pada Pohon di Ruang Terbuka Hijau Universitas Tanjungpura Kota Pontianak. *Jurnal Hutan Lestari*, 7(2): 746-751.
- Qi, X. and Toori, K.U. 2018. Hormonal and Environmental Signals Guiding Stomatal Development. *BMC Biology* 16(21): 1-11.
- Rahayu, E.M.D., Sukma, D., Syukur, M., dan Irawati. 2015. Induksi Poliploidi *Phalaenopsis amabilis* (L.) Blume dan *Phalaenopsis amboinensis* J. J. Smith dengan Kolkisin dalam Kultur *In Vitro*. *J. Agron. Indonesia* 43(3): 219-226.
- Rhezdiana, R. 2020. Pengaruh Media Tanam pada Tahap Aklimatisasi terhadap Pertumbuhan Tanaman Anggrek Bulan (*Phalaenopsis amabilis*). *Skripsi*. Jur. Pendidikan Biologi FKIP Univ. Siliwangi, Tasikmalaya.
- Rizqiani, S. 2015. Kajian Struktur Sel Epidermis dan Stomata Daun Tumbuhan Suku Asteraceae serta Sumbangannya pada Pembelajaran Biologi SMA. *Skripsi*. FKIP Univ. Sriwijaya, Palembang.
- Rofiah, A.I. 2010. Kajian Aspek Anatomi Daun Beberapa Varietas Kedelai (*Glycine max* L.) pada Kondisi Cekaman Kekeringan. *Skripsi*. Jurusan Biologi Fakultas Sains dan Teknologi Universitas Islam Negeri Maulana Malik Ibrahim. Malang.

- Romeida, A., Sutjahjo, S.H., Purwito, A., Sukma, D., dan Rustikawati. 2013. Optimasi Pertumbuhan dan Multiplikasi Lini Klon PLBs Anggrek *Spathoglottis plicata* Blume melalui Modifikasi Komposisi Medium MS dan Sitokinin. *J. Hort. Indonesia* 4(1):1-8.
- Rompas, Y., Rampe, H.L., dan Rumondor, M.J. 2011. Struktur Sel Epidermis dan Stomata Daun Beberapa Tumbuhan Suku Orchidaceae. *Jurnal Bioslogos*, Vol 1(1): 13-19.
- Rosniawaty, S., Adawiah, A.R.A., Mubarok, S., Sudirja, R., dan Ariyanti, M. 2023. Respons Pertumbuhan Akar Bibit Secang (*Caesalpinia sappan* L.) di Dataran Rendah terhadap Sitokinin dan Giberelin. *Agrisaintifika* 7(1): 106-11.
- Rosniawaty, S., Anjarsari, I.R.D., dan Sudirja, R. 2018. Aplikasi Sitokinin untuk Meningkatkan Pertumbuhan Tanaman Teh di Dataran Rendah. *Jurnal Tanaman Industri dan Penyegar* 5(1): 31-38.
- Rugayah, Nurrahmawati, Hendarto, K., dan Ermawati. 2021. Pengaruh Konsentrasi Benziladenin (BA) pada Pertumbuhan *Spathiphyllum wallisii*. *Jurnal Agrotropika* 20(1): 28-34.
- Saefas, S. A., Rosniawaty S., dan Maxiselly, Y. 2017. Pengaruh Konsentrasi Zat Pengatur Tumbuh Alami dan Sintetik terhadap Pertumbuhan Tanaman Teh (*Camellia sinensis* (L.) O. Kuntze) Klon GMB 7 Setelah Centering. *Jurnal Kultivasi* 16(2): 368-372.
- Santoso, R.D. dan Sobir. 2013. Pertumbuhan Planlet Nenas (*Ananas comosus* L. Merr.) Varietas Smooth Cayenne Hasil Kultur *In Vitro* pada Beberapa Konsentrasi BAP dan Umur Plantlet. *Buletin Agrohorti*, 1(1): 54-61.
- Sari, A.P., Listiawati, A., dan Anggorowati, D. Pengaruh Jenis Media Tanam Terhadap Pertumbuhan Anggrek *Paphiopedilum hookerae* Pada Fase Remaja. *Jurnal Sains Pertanian Equator* 7(3): 1-8.
- Sarmah, D., Kolukunde, S., Sutradhar, M., Singh, B.K., Mandal, T., and Mandal, N. 2017. A review on: In Vitro Cloning of Orchids. *International Journal of Current Microbiology and Applied Science* 6:1909-1927.
- Schaller, G.E. Street, I.H., and Kieber, J.J. 2014. Cytokinin and The Cell Cycle. *Current Opinion in Plant Biology*, 21: 7-1.
- Sessler, G.J. 1978. *Orchid and How to Grow Them*. Prentice Hall Inc. Englewood Cliffs.
- Setianingsih, R., Rahmadhanniati, I., Hilwa, Indriani, A., Sari, V.W., Nurokhman, A., Syarifah, Habisukan, U.H., dan Afriansyah, D. 2022. Kecepatan Waktu Tumbuh Tunas Eksplan Tulang Daun Duku (*Lansium domesticum* Corr.)

pada Kultur Jaringan Menggunakan Hormon Benzyl Amino Purine (BAP). *Prosiding Seminar Nasional Pendidikan Biologi*: 248-255.

Silalahi, M. 2015. *Bahan Ajar Kultur Jaringan*. Jakarta: Univesitas Kristen Indonesia Press.

Sulasiah, A., Tumilisar, C., dan Lestari, T. 2015. Pengaruh Pemberian Jenis dan Konsentrasi Auksin terhadap Induksi Perakaran pada Tunas *Dendrobium* sp secara *In Vitro*. *Bioma* 11(1), 56-66.

Sundari, D., Perdana, N.G.A., Mose, W., Marcos, J.G., & Semiarti, E. Detection of AtRKD4 Gene and Induction of Somatic Embryo in Transformant of *Phalaenopsis amabilis* Carrying 35S::GR::AtRKD4. *Journal of Tropical Biodiversity and Biotechnology* 8(2):1-11.

Surtinah dan Mutryarny, E. 2013. Frekuensi Pemberian Grow Quick LB terhadap Pertumbuhan Bibit Anggrek *Dendrobium* pada Stadia Komunitas Pot. *Jurnal Ilmiah Pertanian* 10(2):31-40.

Suyanto, A., Setiawan, dan Ropiana, K. 2021. Pemanfaatan Berbagai Jenis Media Tanam untuk Pertumbuhan Anggrek Bulan (*Phalaenopsis amabilis*) pada Pot Individu. *Jurnal Pertanian dan Pangan* 3(2): 22-27.

Swandari, T. dan Faisal, A. 2023. Pengaruh Auksin, Sitokinin, Giberelin, dan Paklobutrazol terhadap Pertumbuhan Bibit Anggrek *Dendrobium sylvanum* pada Tahap Aklimatisasi. *Agrium* 26(1): 83-91.

Tinambunen, R.F. dan Abdullah, H. 2018. Pengaruh Penggunaan Media Tanam dan Pupuk Hyponex terhadap Pertumbuhan Planlet Anggrek Bulan (*Phalaenopsis amabilis*) pada Tahap Aklimatisasi. *Prosiding Seminar Nasional Biologi dan Pembelajarannya*. Universitas Negeri Medan.

Waluyo, W.W.S., Suharti, S., dan Abdullah, L. 2016. Metode Cepat Pendugaan Kandungan Protein Kasar pada Rumput Raja (*Pennisetum purpurhoides*) Menggunakan Nilai Indeks Warna Daun. *Pastura* 5(2): 76-82.

Wardatutthoyyibah, Wulandari, R.S., dan Darwati, H. 2015. Penambahan Auksin dan Sitokinin terhadap Pertumbuhan Tunas dan Akar Gaharu (*Aquilaria malaccensis* Lamk) secara *In Vitro*. *Jurnal Hutan Lestari* 3(1): 43-50.

Wicaksono, F. Y., Putri, A.F., Yuwariah, Y., Maxiselly, Y., dan Nurmala, T. 2017 Respons Tanaman Gandum Akibat Pemberian Sitokinin Berbagai Konsentrasi dan Waktu Aplikasi di Dataran Medium Jatinangor. *Jurnal Kultivasi* 16(2) 349-355.

Widiastoety, D. 2014. Pengaruh Auksin dan Sitokinin Terhadap Pertumbuhan Planlet Anggrek Mokara. *Jurnal Hortikultura* 24(3): 230-238.

- Wu, W., Du, K., Kang, X., and Wei, H. 2021. The Diverse Roles of Cytokinins in Regulating Leaf Development. *Horticulture Research*, 8(118): 1-13.
- Wulandari, C., Murdiono, W.E., dan Barunawati, N. 2018. Pengaruh Konsentrasi Sitokinin dan Auksin terhadap Planlet *Anthurium plowmanii* Croat. *Jurnal Produksi Tanaman* 6(10): 2531-2538,
- Yudhanto, A.S. dan Wiendi, N.M.A. 2015. Pengaruh Pemberian Auksin (NAA) dengan Sitokinin (BAP, Kinetin dan 2ip) terhadap Daya Proliferasi Tanaman Kantong Semar (*Nepenthes mirabilis*) Secara *In Vitro*. *Buletin Agrohorti* 3(3): 276-284.
- Yustisia, D. 2016. Respon Pemberian Berbagai Konsentrasi Air Kelapa pada Pertumbuhan Stek Nilam (*Pogostemon cablin* Benth). *Jurnal Agrominansia*, 1(1): 47-53.
- Zahra, S.A.P.A., Setiari, N., and Nurchayati, Y. 2024. Effect of Benzyl Amino Purine (BAP) on the Leaf Growth of *Vanda limbata* Blume Orchid *In Vivo*. *Caraka Tani: Journal of Sustainable Agriculture*, 39(1), 107-116.
- Zega, N.M.S. 2021. Analisis Efisiensi Usaha Anggrek Bulan (*Phalaenopsis amabilis*) di Desa Limau Manis, Kecamatan Tanjung Morawa, Kabupaten Deli Serdang. *Jurnal Agribizda*, 5(2): 172-182.