

DAFTAR PUSTAKA

- Agustin, A. D., Riniarti, M., & Duryat. (2014). Pemanfaatan Limbah Serbuk Gergaji Dan Arang Sekam Padi Sebagai Media Sapih Untuk Cempaka Kuning (*Michelia Champaca*). *Jurnal Sylva Lestari*, 2(3), 49–58.
- Agustina, N. (2017). Mengukur Kualitas Layanan Sistem Informasi Akademik Pada SMP Uswatun Hasanah Jakarta. *Jurnal Paradigma*, 19(1), 61–68.
- Aisyah, S. (2018). *Kombinasi Pupuk Kotoran Ayam dengan Sekam Padi terhadap Pertumbuhan dan Hasil Bawang Merah pada Tanah Aluvial*.
- Aisyah, S., Dini, A., & Hadijah, S. (2019). *The Effect of Planting Media and Taerh Bean Sprout POC on the Growth of Red Betel Setek*.
- Andriani, V., & Karmila, D. R. (2019). Pengaruh Temperatur Terhadap Kecepatan Pertumbuhan Kacang Tolo (*Vigna sp.*). *Stigma*, 12(1), 49–53. <https://doi.org/10.36456/stigma.vol12.no01.a1861>
- Anggraeni, N. E. (2019). Strategi Pembelajaran Dengan Model Pendekatan Pada Peserta Didik Agar Tercapainya Tujuan Pendidikan di Era Globalisasi. *ScienceEdu*, 2(1), 72–79.
- Anjeliza, R. Y. (2013). *Pertumbuhan Dan Produksi Tanaman Sawi Hijau Brassica Juncea L. Pada Berbagai Desain Hidroponik*. Universitas Hasanuddin.
- Arimarsetiowati, R., & Ardiyani, F. (2012). Pengaruh penambahan auxin terhadap pertunasan dan perakaran kopi arabika perbanyak Somatik Embriogenesis. *Jurnal Pelita Perkebunan*, 28(2), 82–90.
- Arimbawa, I. W. P. (2016). *Dasar-Dasar Agronomi*.
- Aziza, E. N., Khoiriyah, A., & Megawati, S. (2021). Teknik Perbanyakan Sirih Merah dengan Kombinasi Media, Hormon, dan Jumlah Stek. / *Jurnal Agriekstensia*, 20(1), 70–78.
- Bhakti, C. P., Ghafur, A. L., Setiawan, R. A., & Widodo, A. (2019). Pelatihan Dan Pemanfaatan Sekam Padi Menjadi Bahan Bakar (Briket) Di Desa Kemranggon, Kecamatan Susukan Kabupaten Banjarnegara. *Jurnal Pemberdayaan: Publikasi Hasil Pengabdian Kepada Masyarakat*, 3(1), 117–122. <https://doi.org/10.12928/jp.v3i1.637>
- Dalimoenthe, S. L. (2013). Pengaruh media tanam organik terhadap pertumbuhan dan perakaran pada fase awal benih teh di pembibitan. *Jurnal Penelitian Teh Dan Kina*, 16(1), 1–11.

- Damayanti, R. P., & Susanti, A. (2021). Antesenden Keputusan Pembelian Tanaman Hiaspada Masa Pandemi Di Surakarta. *Jurnal Lentera Bisnis*, *10*(2), 172–181. <https://doi.org/10.34127/jrlab.v10i2.439>
- Darwin, M., Mamondol, M. R., Sormin, S. A., Nurhayati, Y., Tambunan, H., Sylvia, D., Adnyana, M. D. M., Prasetyo, B., Vianitati, P., & Gebang, A. A. (2021). *Metode penelitian pendekatan kuantitatif*. Media Sains Indonesia. <https://www.researchgate.net/publication/354059356>
- Daulay, N. K., Miranda, N., Khairunnisa, B., Hilwana, R., & Bangun, M. Z. (2022). Instrumen Evaluasi Program Pendidikan Di Mts Lab. Uinsu, Medan. *Jurnal Guru Kita*, *6*(3), 339–351.
- Demir, H., & Polat, E. (2014). Effects of different growing media on seedling quality and nutrient contents in cabbage (*Brassica oleraceae* var. *capitata* L.). *Journal of Food, Agriculture & Environment*, *12*(2), 1378–1381. www.world-food.net
- Dewi A, I. R. D. (2008). Peranan dan Fungsi Fitohormon bagi Pertumbuhan Tanaman.
- Dewi, H. F., Hizqiah, I. Y. N., Carton, C., & Halimah, M. (2022). *The Effectiveness of Using Planting Media Based on Biotechnology Agents on the Growth of Wijayakusuma (Epiphyllum oxypetalum (DC.) Haw.)*. *Jurnal Biologi Tropis*, *22*(3), 1040–1048. <https://doi.org/10.29303/jbt.v22i3.3931>
- Dewi Hs, E. S., & Tambingsila, M. (2014). Kajian peningkatan serapan NPK pada pertumbuhan dan hasil tanaman jagung dengan pemberian kombinasi pupuk anorganik majemuk dan berbagai pupuk organik. *Jurnal Ilmiah AgroPet*, *11*(1), 46–57.
- Dewi, S., Hayati, E., & Kesumawati, E. (2022). Pertumbuhan Bibit Alpukat (*Persea Americana Mill*) Hasil Sambung Pucuk Akibat Jenis Media Tanam Dan Dosis Pupuk NPK Phonska. *Jurnal Floratek*, *17*(1), 36–46.
- Dhaniaputri, R., & Irawati, H. (2018). Pertumbuhan Organ Vegetatif Tomat Merah (*Lycopersicum esculentum, L. var commune*) dan Tomat Ungu (*Lycopersicum esculentum, L. var indigo rose*) Sebagai Sumber Belajar Biologi SMA Kelas XII. *BIOEDUSCIENCE*, *2*(1), 88–95. <https://doi.org/10.29405/j.bes/87-94121383>
- Elmovriani, D., Prasetyo, A. P. B., & Ridlo, S. (2016). Keanekaragaman Jenis Kupu-Kupu Di Wana Wisata Penggaron Sebagai Bahan Penyusun Modul Pembelajaran Biologi. *Jurnal Of Innovative Science Education*, *5*(1), 1–9. <http://journal.unnes.ac.id/sju/index.php/jise>

- Elvinasari, A. C., Wardhana, & Riza, A. (2022). *Perencanaan Pusat Penelitian Bioteknologi Pada Bidang Pertanian Di Kutai Barat*.
- Emilda. (2020). Potensi Bahan-Bahan hayati Sebagai sumber Zat Pengatur Tumbuh (Zpt) Alami. *Jurnal Agroristek*, 3(2), 64–72.
- Endriani. (2010). Sifat Fisika Dan Kadar Air Tanah Akibat Penerapan Olah Tanah Konservasi. *J.Hidrolitan*, 1(1), 26–34.
- Fangohoi, L. (2019). Pengelolaan Media Tanam.
- Febriani, L., Gunawan, & Gafur, A. (2021). Pengaruh Jenis Media Tanam Terhadap Pertumbuhan Tanaman. *Bioeksperimen*, 7(02), 93–104.
- Febriyantiningrum, K., Oktafitria, D., Nurfitria, N., Jadid, N., & Hidayati, D. (2021). Potensi Mikoriza Vesikular Arbuskular (MVA) sebagai Biofertilizer pada Tanaman Jagung (*Zea mays*). *Biota: Jurnal Ilmiah Ilmu-Ilmu Hayati*, 6(1), 25–31. <https://doi.org/10.24002/biota.v6i1.4131>
- Febrizawati, Murniati, & Yoseva, S. (2014). Pengaruh Komposisi Media Tanam Dengan Konsentrasi Pupuk Cair Terhadap Pertumbuhan Tanaman Anggrek *Dendrobium* (*Dendrobium Sp.*). *Jom Faperta*, 1(2), 1–12.
- Fitriani, N. (2019). *Pengaruh Ekstrak Bawang Merah Dan Ekstrak Bawang Putih Terhadap Pertumbuhan Akar Stek Batang Mawar (Rosa Damascena Mill) [Program Studi Biologi]*. Universitas Negeri Sunan Ampel.
- Gina T, B., Lestari D, D., Dhiya U, R., Fauziah A, S., Novia K, S., & Prihastuti, W. (2020). *Perbandingan Perbedaan Ketinggian Tempat Terhadap Faktor klimatik (Suhu, Kelembapan Udara, Dan Intensitas Cahaya)* Dicurug Cimahi.
- Gustia, H. (2013). Pengaruh Penambahan Sekam Bakar Pada Media Tanam Terhadap Pertumbuhan Dan Produksi Tanaman Sawi (*Brassica Juncea L.*). *Jurnal WIDYA Kesehatan Dan Lingkungan*, 1(1), 12–17.
- Hakim, B. S. (2013). *Simulasi Pengaruh Media Tanam Sekam Dan Pupuk Kandang Terhadap Pertumbuhan Tinggi Tanaman Wortel Dengan Menggunakan Metode Fuzzy Sugeno Berbasis Xl System*.
- Hali, A. S., & Telan, A. B. (2018). Pengaruh Beberapa Kombinasi Media Tanam Organik Arang Sekam, Pupuk Kandang Kotoran Sapi, Arang Serbuk Sabut Kelapa Dan Tanah Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Terung (*Solanum Melongena L.*). *Jurnal Info Kesehatan*, 16(1), 83–95. <https://doi.org/10.31965/infokes.vol16.iss1.174>
- Hasanah, H. (2016). Teknik-Teknik Observasi. *Jurnal At-Taqaddum*, 8(1), 21–46.

- Herdiyanto, D. (2015). Upaya Peningkatan Kualitas Tanah Melalui Sosialisasi Pupuk Hayati, Pupuk Organik, Dan Olah Tanah Konservasi Di Desa Sukamanah Dan Desa Nanggerang Kecamatan Cigalontang Kabupaten Tasikmalaya. *Dharmakarya: Jurnal Aplikasi Ipteks Untuk Masyarakat*, 4(1), 47–53. <https://doi.org/10.24198/dharmakarya.v4i2.10028>
- Husnihuda, M. I., Sarwitri, R., & Susilowati, Y. E. (2017). Respon Pertumbuhan Dan Hasil Kubis Bunga (*Brassica Oleracea Var. Botrytis, L.*) Pada Pemberian Pgrpr Akar Bambu Dan Komposisi Media Tanam. *Jurnal Ilmu Pertanian Tropika Dan Subtropika*, 2(1), 13–16.
- Irwan, Z. D. (2010). *Prinsip-Prinsip Ekologi Ekosistem, Lingkungan dan Pelestariannya*. PT. Bumi Aksara.
- Islamy, F. N., & Asngad, A. (2018). Pemanfaatan Tanaman Kemangi (*Ocimum Basilicum L.*) dan Kulit Jeruk Nipis Sebagai Insektisida Nabati Terhadap Pengendalian Lalat Buah dalam Berbagai Konsentrasi dan Pelarut. 418–423.
- Karoba, F., Suryani, & Nurjasmii, R. (2015). Pengaruh Perbedaan Ph Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Kailan (*Brassica Oleraceae*) Sistem Hidroponik Nft (Nutrient Film Technique). *Jurnal Ilmiah Respati Pertanian*, 7(2). <https://doi.org/10.52643/jjr.v6i2.222>
- Kolo, A., & Raharjo, K. T. P. (2016). Pengaruh Pemberian Arang Sekam Padi dan Frekuensi Penyiraman terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Tomat (*Lycopersicon esculentum Mill*). *Savana Cendana*, 1(03), 102–104. <https://doi.org/10.32938/sc.v1i03.54>
- Kuntardina, A., Septiana, W., & Putri, Q. W. (2022). Pembuatan Cocopeat Sebagai Media Tanam Dalam Upaya Peningkatan Nilai Sabut Kelapa. *Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat*, 6(1), 145–154. <http://ejurnal.ikipgribojonegoro.ac.id/index.php/J-ABDIPAMAS>
- Kurniawan, A. W., & Puspitaningtyas, Z. (2016). *Metode Penelitian Kuantitatif*. (A. W. Kurniawan, Ed.; 1st ed., Vol. 1). Pandiva Buku.
- Kusmana, C., & Hikmat, A. (2015). Keanekaragaman Hayati Flora Di Indonesia. *Jurnal Pengelolaan Sumberdaya Alam Dan Lingkungan*, 5(2), 187–198. <https://doi.org/10.19081/jpsl.5.2.187>
- Kusuma, A. P., Hasanah, R. N., & Dachlan, H. soekotjo. (2014). DSS untuk Menganalisis pH Kesuburan Tanah Menggunakan Metode Single Linkage. *Jurnal EECCIS (Electrics, Electronics, Communications, Controls, Informatics, Systems)*, 8(1). <https://doi.org/10.21776/jeccis.v8i1.240>

- Lusiana, Linda, R., & Mukarlina. (2013). Respon Pertumbuhan Stek Batang Sirih Merah (*Piper crocatum* Ruiz dan Pav). setelah Direndam dalam Urin Sapi. *Jurnal Protobiont*, 2(3), 157–160.
- Maghfiroh, J. (2017). *Pengaruh Intensitas Cahaya Terhadap Pertumbuhan Tanaman*.
- Mahadi, I. (2011). Pematangan Dormansi Biji Kenerak (*Goniothalamus Umbrosus*) Menggunakan Hormon 2,4-D Dan Bap Secara Mikroprapagasi. *Sagu*, 10(1). <https://doi.org/10.31258/sagu.v10i01.629>
- Mulyati, M., AB, B., & Tejo Wulan, R. S. (2021). Serapan Hara N, P, K dan Pertumbuhan Tanaman Jagung Pada Berbagai Dosis Pupuk Anorganik dan Organik di Tanah Inceptisol. *Jurnal Sains Teknologi & Lingkungan*, 55–66. <https://doi.org/10.29303/jstl.v0i0.245>
- Murnita, & Taher, Y. A. (2021). Dampak Pupuk Organik Dan Anorganik Terhadap Perubahan Sifat Kimia Tanah Dan Produksi Tanaman Padi (*Oriza Sativa L.*). *Menara Ilmu*, 15(2). <https://doi.org/10.31869/mi.v15i2.2314>
- Nasir, Y., & Amri. (2022). Pengaruh Kombinasi Media Tanam Organik Terhadap Pertumbuhan Cabai Rawit (*Capsicum frutescens L.*). *BIOMA: Jurnal Biologi Dan Pembelajarannya*, 4(1), 1–12. <https://doi.org/10.31605/bioma.v4i1.1555>
- Nurdiansyah, F., & Rugoyah, H. S. (2021). Strategi Branding Bandung Giri Gahana Golf Sebelum Dan Saat Pandemi Covid-19. *Jurnal Purnama Berazam*, 2(2), 153–171.
- Nurlaili, R. A., Rahayu, Y. S., & Dewi, S. K. (2020). Pengaruh Mikoriza Vesikular Arbuskular (MVA) dan Silika (Si) terhadap Pertumbuhan Tanaman Brassica juncea pada Tanah Tercemar Kadmium (Cd). *LenteraBio: Berkala Ilmiah Biologi*, 9(3), 185–193. <https://doi.org/10.26740/lenterabio.v9n3.p185-193>
- Phonpho, S., Seesanong, S., & Yoosukyingsataporn, S. (2021). *Effects of artificial light in indoor vertical garden on growth of Philodendron Lemon Lime and Philodendron Brasil*. *International Journal of Agricultural Technology* 2021Vol, 17(4), 1547–1560.
- Pranama, H. (2022). *Efektivitas Penggunaan Media Tanam Berbasis Agen Bioteknologi Terhadap Pertumbuhan Tanaman Hias Sirih Gading (Epipremnum Aureum)*. Universitas Pasundan.
- Purnamasari, A. (2020). *Pertumbuhan dan Perkembangan*.
- Purwaningtyas, D. M., & Nuraini, Y. (2022). Pengaruh Mikroorganisme Lokal Rebung Dan *Plant Growth Promoting Rhizobacteria* Terhadap Nitrogen

- Tanah Total, Populasi Bakteri Dan Produksi Kacang Tanah (*Arachis hypogaea L.*). *Jurnal Tanah Dan Sumberdaya Lahan*, 9(2), 365–373.
- Purwanto, J., Asngad, A., & Suryani, T. (2012). *Pengaruh Media Tanam Arang Sekam Dan Batang Pakis Terhadap Pertumbuhan Cabai Merah Keriting (Capsicum Annum L.) Ditinjau Dari Intensitas penyiraman Air Kelapa.*
- Qiptiyah, M. (2020). Peningkatan Hasil Belajar Pkn Materi Kedudukan Dan Fungsi Pancasila Melalui Metode Jigsaw Kelas VIII F Mts Negeri 5 Demak. *Jurnal Bimbingan Dan Konseling*, 5(1), 62–68.
- Rai, N. (2018). *Dasar-Dasar Agronomi* (N. Rai, Ed.; 1st ed.). Percetakan Pelawa Sari.
- Ritonga, A. P., Putri Andini, N. P., & Iklnah, L. (2022). Pengembangan Bahan Ajaran Media. *Jurnal Multidisiplin Dehasen*, 1(3), 343–348.
- Rizki Indrawan, R., Suryanto, A., & Soeslistyono, R. (2017). Kajian Iklim Mikro Terhadap Berbagai Sistem Tanam Dan Populasi Tanaman Jagung Manis (*Zea Mays Saccharata Sturt.*). *Jurnal Produksi Tanaman*, 5(1), 92–99.
- Robin, H. C. A. P. P., Hassan, S., & Wijianto. (2017). Studi Analisis Konsistensi Dan Kecukupan Bahan Ajar Materi Demokrasi Pada Diklat pendidikan Kewarganegaraan kelas X Tunarungu Di Slb Negeri Surakarta Tahun Ajaran 2016/2017. *Pkn Progresif*, 12(2), 609–622.
- Romdoni, A., Suwanto, S., Maharijaya, A., & Yuliani, D. T. (2020). Pengaruh Penggantian Pupuk Anorganik dengan Pupuk Kandang terhadap Pertumbuhan, Produksi dan Daya Simpan pada Umbi Bawang Merah. *Jurnal Agronomi Indonesia (Indonesian Journal of Agronomy)*, 47(3), 283–290. <https://doi.org/10.24831/jai.v47i3.27847>
- Rosiyanti, H. (2015). Implementasi Pendekatan Pembelajaran Konstruktivisme Terhadap Pemahaman Konsep Matematika Mahasiswa Materi Transformasi Linier. *Jurnal Pendidikan Matematika & Matematika*, 1(2), 25–36.
- Safriani, H., Fajriah, R., Sapnaranda, S., Mirfa, S., & Hidayat, M. (2017). *Estimasi Biomassa Serasah Daun Di Gunung Berapi Seulawah Agamkecamatan Seulimuem Kabupaten Aceh Besar.*
- Salsabila, A. N. (2022). *Perbedaan Pengaruh Media Tanam Menggunakan Teknik Art Glass Planting Pada Pertumbuhan Tanaman Hias Sirih Brazil (Philodendron hederaceum Var. Brasil).* Universitas Pasundan.

- Same, M., & Gusta, A. R. (2019). Pengaruh Sekam Bakar dan Pupuk NPK Pada Pertumbuhan Bibit Lada. *Jurnal Penelitian Pertanian Terapan*, 19(3), 217–224. <https://doi.org/10.12871/jppt.v19i3.1497>
- Sanjaya, R., & Putra, D. P. (2022). Pengaruh Macam Dan Dosis Pupuk Organik Terhadap Pertumbuhan Dan Produksi Jagung Manis (*Zea Mays*). *Journal of Agriculture and Animal Science*, 3(1). <https://jurnal.umko.ac.id/index.php/agrimals/article/view/702>
- Sapriyah. (2019). Media Pembelajaran Dalam Proses Belajar Mengajar. *Prosiding Seminar Nasional Pendidikan FKIP*, 2(1), 470–477.
- Sari, B. P., Santoso, M., & Koesriharti. (2016). Pengaruh Komposisi Media Tanam Dan Pupuk Nitrogen Terhadap Pertumbuhan Serta Hasil Tanaman Sawi Pak Choi (*Brassica Rapa L Var. Chinensis*). *Jurnal Produksi Tanaman*, 4(5), 399–405.
- Sari, C. M. A. S., Rosmala, A., & Mubarak, S. (2020). Pengaruh Zpt Dan Media Tanam Terhadap Pertumbuhan Setek Daun Violces (*Saintpaulia ionantha*). *Jurnal Agroscript*, 2(2), 126–137.
- Sarjani, T. M., Pandia, E. S., & Wulandari, D. (2017). Identifikasi Morfologi Dan Anatomi Tipe Stomata Famili Piperaceae Di Kota Langsa. *Jurnal IPA Dan Pembelajaran IPA*, 1(2), 182–191. www.jurnal.unsyiah.ac.id/jipi
- Septiadi, A., & Ramdani, W. K. (2020). Penerapan Metode Anova untuk Analisis Rata-rata Produksi Donat, Burger, dan Croissant pada Toko Roti Animo Bakery. *Bulletin of Applied Industrial Engineering Theory*, 1(2), 60–64.
- Sianturi, R. (2022). Uji homogenitas sebagai syarat pengujian analisis. *Jurnal Pendidikan, Sains Sosial, Dan Agama*, 8(1), 386–397. <https://doi.org/10.53565/pssa.v8i1.507>
- Sitanggang, M. (2008). *165 sansevieria eksklusif*. Agromedia Pustaka.
- Situmorang, C. (2017). Pengaruh Tanaman Sirih Gading (*Epipremnum Aureum*) Terhadap Co Dalam Ruangan. *Jurnal Ilmiah Lingkungan*, 2(2), 15–23.
- Situmorang, H. R., Nursanto, E., & Nurkhamim, N. (2022). Pengaruh Silika (Si) pada Arang Sekam Padi sebagai Adsorben terhadap Tanaman Holtikultura. *Action Research Literate*, 6(2), 70–76. <https://doi.org/10.46799/ar1.v6i2.120>
- Sriastuti, W., Herawatiningsih, R., & Tavita, G. E. (2018). Keanekaragaman Jenis Tumbuhan Yang Berpotensi Sebagai Tanaman Hias Dalam Kawasan IUPHHK-HTI PT. Bhatara Alam Lestari di desa Sekabuk Kecamatan Sadaniang Kabupaten Mempawah. *Jurnal Hutan Lestari*, 6(1), 147–157.

- Suci, C. W., & Heddy, S. (2018). Pengaruh intensitas cahaya terhadap keragaan tanaman Puring (*Codiaeum variegatum*). *Jurnal Produksi Tanaman*, 6(1), 161–169.
- Sugiyono. (2016). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif dan R&D* (1st ed.). Alfabeta.
- Sugiyono. (2018). *Metode penelitian kuantitatif, kualitatif dan kombinasi (mixed methods)* (2nd ed.). Alfabeta.
- Sugiyono. (2019). *Metode Penelitian Pendidikan (Kuantitatif, Kualitatif, Kombinasi, R&D Dan Penelitian Pendidikan)*. Alfabeta.
- Sylvia Madusari. (2016). Kajian Aplikasi Mikroorganisme Lokal Bonggol Pisang Dan Mikoriza Pada Media Tanam Terhadap Karakter Pertumbuhan Bibit Kelapa Sawit (*Elaeis Guineensis Jacq.*). *Jurnal Citra Widya Edukasi*, 8(1), 1–17.
- Taryana, Y., & Sugiarti, L. (2019). Pengaruh Media Tanam Terhadap Perkecambahan Benih Kopi Arabika (*Coffea Arabica L.*). *Jurnal Agrosains Dan Teknologi*, 4(2), 64–69.
- Toharudin, U., Darto, Indriani, R., Cartonno, Yusepa, B., Hizqiyah, I. Y., Normansyah, A. B., Maryani, L., Kurniawan, I. S., Nugraha, A. S., Budiutomo, S., Eggie, N., Hidayat, R., & Desniar, D. (2022). *Panduan Penulisan Karya Tulis Ilmiah (KTI) Mahasiswa* (6th ed.). Perpustakaan Nasional: Katalog dalam Terbitan (KDT).
- Tri Hapsari, A., Darmanti, S., & Dwi Hastuti, E. (2018). Pertumbuhan Batang, Akar dan Daun Gulma Katumpangan (*Pilea microphylla (L.) Liebm.*). *Buletin Anatomi Dan Fisiologi*, 3(1), 79–84.
- Triani, N., Permatasari, V. P., & Guniarti, G. (2020). Pengaruh Konsentrasi Dan Frekuensi Pemberian Zat Pengatur Tumbuh Giberelin Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Terung (*Solanum Melongena L.*). *Agro Bali: Agricultural Journal*, 3(2), 144–155. <https://doi.org/10.37637/ab.v3i2.575>
- Tufaila, M., & Dan Syamsu Alam, Y. (2014). Pengaruh Pupuk Bokashi Kotoran Sapi Terhadap pertumbuhan dan Produksi Padi Sawah pada Ultisol Puosujaya Kecamatan Konda, Konawe Selatan. *JURNAL AGROTEKNOS Maret*, 4(1), 18–25.
- Tufaila, M., Yusrina, & Alam, S. (2014). Pengaruh Pupuk Bokashi Kotoran Sapi Terhadap pertumbuhan Dan Produksi Padi Sawahpada Ultisolpuosujaya Kecamatan Konda, Konawe Selatan. *Jurnal Agroteknos*, 4(1), 18–25.

- Utami. (2018). Pengaruh Cahaya Terhadap Pertumbuhan Tanaman.
- Wahyudi, A. (2022). Pentingnya Pengembangan Bahan Ajar Dalam Pembelajaran. *Jurnal Education Sosial Science*, 2(1), 51–61.
- Wardhana, I., Hasbi, H., & Wijaya, I. (2016). Respons Pertumbuhan Dan Produksi Tanaman Selada (*Lactuca Sativa L.*) Pada Pemberian Dosis Pupuk Kandang Kambing Dan Interval Waktu Aplikasi Pupuk Cair Super Bionik. *Agritrop Jurnal Ilmu-Ilmu Pertanian*, 14(2). <https://doi.org/10.32528/agr.v14i2.431>
- Wibowo, N. I. (2016). Perlakuan Media Tanam Dengan Pupuk Organik Pada Tanaman Tomat (*Solanum lycopersicum*). *Jurnal Agrosience*, 6(1), 45–50.
- Widjaja, E. A., Rahayuningsih, Y., Rahajoe, J. S., Ubaidillah, R., Maryanto, I., Walujo, E. B., & Semiadi, G. (2014). *Kekinian Keanekaragaman Hayati Indonesia* (1st ed., Vol. 1). LIPI Press.
- Widyastuti, T. (2018). *Teknologi Budidaya Tanaman Hias Agribisnis* (T. Widyastuti, Ed.; 1st ed., Vol. 1). CV Mine.
- Widyati, E. (2016). Peranan Fitohormon Pada Pertumbuhan Tanamandan Implikasinya Terhadap Pengelolaan Hutan. *Jurnal Galam*, 2(1), 11–22.
- Wiraatmaja, I. W. (2016). *Pergerakan Hara Mineral Dalam Tanaman*.
- Wiraatmaja, I. W. (2017). *Zat Pengatur Tumbuh Giberelin Dan Sitokinin*.
- Yayu Nurul Hizqiyah, I., Suteja, J., Toharudin, U., Ibrahim, Y., Riani, D., & Harmaen, D. (2022). Pemberdayaan Masyarakat Non Produktif Kecamatan Baleendah Kabupaten Bandung melalui Budidaya Tanaman Hias. *JIM*, 4(2), 30–35.
<http://journal.unuha.ac.id/index.php/JIMi><http://journal.unuha.ac.id/index.php/JIMi/article/view/1657>
- Yoe, K. S. & B. N. (2008). *87 Philodendron Tampil Menawan* (1st ed.). Penebar Swadaya.
- Yustiningsih, M. (2019). Intensitas Cahaya dan Efisiensi Fotosintesis pada Tanaman Naungan dan Tanaman Terpapar Cahaya Langsung. *Jurnal Bioedu*, 4(2), 43–48.