

DAFTAR PUSTAKA

- Aditya, H. F., & Wijayanti, F. 2023. *Mengenal Karakteristik dan Jenis Tanah-Tanah Pertanian di Indonesia-Jejak Pustaka*. Jakarta: Jejak Pustaka.
- Agsari, D. 2019. Pengaruh Pemupukan Nitrogen dan Sistem Olah Tanah Jangka Panjang Tahun ke-29 terhadap Serapan Hara Makro-Mikro dan Produksi Tanaman *Jagung (Zea mays L.)* di Lahan Politeknik Negeri Lampung. *Tesis*. (Doctoral dissertation, Universitas Lampung).
- Agustiar, A., Panggabean, E. L., & Azwana, A. 2016. Respon pertumbuhan dan produksi jagung manis (*Zea mays saccharata* Sturt) terhadap pemberian pupuk cair Bayprint dan sekam padi. *Agrotekma: Jurnal Agroteknologi dan Ilmu Pertanian*, 1(1): 38-48.
- Agustin, S. R., Pinandoyo, P., & Herawati, V. E. 2017. Pengaruh waktu fermentasi limbah bahan organik (kotoran burung puyuh, roti afkir dan ampas tahu) sebagai pupuk untuk pertumbuhan dan kandungan lemak *Daphnia* sp. *e- Jurnal Rekayasa dan Teknologi Budidaya Perairan*, 6(1): 653-668.
- A'yuningsih, D. 2017. Pengaruh faktor lingkungan terhadap perubahan struktur anatomi daun. *Prosiding Seminar Nasional Pendidikan Biologi dan Biologi Universitas Negeri Yogyakarta*. Indonesia (B). pp. 103-110.
- Ayunda, N. 2014. Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Jagung Manis (*Zea mays Saccharata* Sturt.) pada Beberapa Konsentrasi *Sea Minerals*. *Skripsi. Faculty of Agriculture, University of Taman Siswa, Padang*.
- Alamsyah, M. F. 2022. Pengaruh Media Tanah dan Pupuk Kasgot terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Bayam Merah (*Amaranthus tricolor*). (*Doctoral dissertation*, Universitas Mahasaraswati Denpasar).
- Alfy, M. N. T., & Handoyo, T. 2022. Pengaruh dosis dan waktu aplikasi pupuk KCl terhadap pertumbuhan dan hasil tanaman buncis (*Phaseolus vulgaris L.*). *Agripma : Journal of Applied Agricultural Sciences*, 6(1): 85-97.
- Amin, M., & Al-Djabri, M. 2017. Pengaruh pemberian zeolit dan pupuk kandang sapi terhadap pertumbuhan dan hasil bawang merah di Kabupaten Brebes. *In Prosiding Seminar Nasional & Internasional*, 1(1): 361-370.
- Anggraeni, L., Sakhidin, S., & Widyasunu, P. 2022. Pengaruh ukuran kehalusan butir pupuk NPK-SR dan dosis kompos terhadap serapan P dan hasil padi sawah pada Ultisol Somagede. *Agronomika: Jurnal Budidaya Pertanian Berkelanjutan*, 21(2): 27-35.
- Arifin, Z., Susilowati, L. E., & Kusuma, B. H. 2017. Perubahan indeks kualitas tanah di lahan kering akibat masukan pupuk anorganik-organik. *Agroteksos*, 26(2): 1-17.

- Arman, M. W., Harahap, D. A., & Hasibuan, R. 2020. Pengaruh pemberian abu sekam padi dan kompos jerami padi terhadap sifat kimia tanah Ultisol pada tanaman jagung manis. *Jurnal Tanah dan Sumberdaya Lahan Vol*, 7(2): 315-320.
- Artiana, A., Hartati, L., Sulaiman, A., & Hadie, J. 2016. Pemanfaatan limbah kotoran sapi dan jerami kacang tanah sebagai bokashi cair bagi pertumbuhan tanaman sawi (*Brassica juncea* L.). *EnviroScienteeae*, 12(3): 168-180.
- Badan Pusat Statistik. 2023. Luas Panen, Produksi, dan Produktivitas Jagung Menurut Provinsi 2021-2023. (On-line), <https://www.bps.go.id/indicator/53/2204/1/luas-panen-produksi-dan-produktivitas-jagung-menurut-provinsi.html> diakses 07 November 2023.
- Benih Pertiwi. 2014 Jagung Manis Exsotic: F1 Hibrida Exsotic. <https://benihpertiwi.co.id/jagung-manis-exsotic/> (On-line), diakses 11 Desember 2023.
- Cahyanti, L. D. 2020. Pengaruh metode penanaman lingkaran berjarak pada pertumbuhan tanaman jagung manis (*Zea mays* Saccharata). *Jurnal Penelitian Pertanian Terapan*, 20(1): 57-64.
- Dariah, A., Sutono, S., Nurida, L., Hartatik, W., & Pratiwi, E. 2015. Pembena tanah untuk meningkatkan produktivitas lahan pertanian. *Jurnal Sumberdaya Lahan*, 9(2): 67-84.
- Erfandi, D. 2017. Pengelolaan lansekap lahan bekas tambang: pemulihan lahan dengan pemanfaatan sumberdaya lokal (in-situ). *Jurnal Sumberdaya Lahan*, 11(2): 55-66.
- Fangohoi, L., & Wandansari, N. R. 2017. Pemanfaatan limbah blotong pengolahan tebu menjadi pupuk organik berkualitas. *Jurnal Triton*, 8(2): 58-67.
- Fatma, F., & Yasril, A. I. 2021. Efektivitas pengolahan sampah dengan menggunakan aktifator EM4 dan mol. *Human Care Journal*, 6(1): 95-102.
- Fazriah, S. N. 2023. Pengaruh Pupuk Hijau Lamtoro (*Leucaena leucocephala* Lam.) terhadap Pertumbuhan dan Hasil Kedelai (*Glycine max* L.). *Thesis (Sarjana)*. (Doctoral dissertation, Universitas Siliwangi).
- Genesiska, G., Mulyono, M., & Yufantari, A. I. 2021. Pengaruh jenis tanah terhadap pertumbuhan dan hasil tanaman jagung (*Zea mays* L.) varietas Pulut Sulawesi. *PLANTROPICA: Journal of Agricultural Science*, 5(2): 107-117.
- Ginting, N. A. 2016. Efektivitas Pupuk Bokasi dengan Penambahan Zeolit pada Pertumbuhan Bibit Tanaman Pakcoy (*Brassica rapa* L.). *Skripsi*. (Doctoral dissertation, UNIMED).

- Hakiki, R. 2018. Tumpang Sari Tanaman Jagung Manis. <https://osf.io/preprints/inarxiv/3h8g7/> (On-line) diakses 16 Mei 2024.
- Handayani, E. P. 2015. Upaya peningkatan hasil padi (*Oryza sativa* L.) dengan aplikasi zeolit menyertai pemupukan NPK. In *Prosiding Seminar Nasional Pengembangan Teknologi Pertanian*.
- Hanim, N., Khairullah, K., & Jufri, Y. 2021. Pemanfaatan biochar dan kompos limbah pertanian untuk perbaikan sifat fisika tanah, pertumbuhan dan hasil jagung pada lahan kering. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Pertanian*, 6(4): 707-718.
- Hartati, R., Yetti, H., & Puspita, F. 2016. Pemberian trichokompos beberapa bahan organik terhadap pertumbuhan dan produksi jagung manis (*Zea mays* Saccharata Sturt) (Doctoral dissertation, Riau University). 3(1): 1-15
- Harwanto, H., Bahrin, B., Putra, J. J., Hendarto, E., & Hidayat, N. 2022. Karakteristik pertumbuhan *fodder millet* (*Panicum miliaceum*) secara hidroponik dari pengaruh densitas biji tanam, intensitas cahaya dan umur panen. *Jurnal Ilmu Ternak Universitas Padjadjaran*, 22(1): 53-60.
- Herlambang, S., Yudhiantoro, D., Gomareuzzaman, M., & Lestari, I. 2021. *Biochar Amandemen Tanah dan Mitigasi Lingkungan*. LPPM universitas Pembangunan Nasional Veteran Yogyakarta.
- Hernahadini, N. 2022. Pengaruh pupuk kasgot (bekas maggot) magotsuka terhadap tinggi, jumlah daun, luas permukaan daun dan bobot basah tanaman sawi hijau (*Brassica rapa* var. *Parachinensis*). *Agritrop: Jurnal Ilmu-Ilmu Pertanian (Journal of Agricultural Science)*, 20(1): 20-30.
- Holilullah, H., Afandi, A., & Novpriansyah, H. 2015. Karakteristik sifat fisik tanah pada lahan produksi rendah dan tinggi di PT Great Giant Pineapple. *Jurnal Agrotek Tropika*, 3(2): 278-282.
- Ichsan., M. C., Santoso, I., & Oktarina, O. 2017. Uji efektivitas waktu aplikasi bahan organik dan dosis pupuk SP-36 dalam meningkatkan produksi okra (*Abelmoschus esculentus*). *Agritrop : Jurnal Ilmu-Ilmu Pertanian*, 14(2): 134-150.
- Indrawan R.R., Suryanto A, Soelistyono 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.
- Ismandari, T. 2021. *Sink Source Relationship* dalam Tanaman. Syiah Kuala University Press.
- Juarsah, I. 2016. Pemanfaatan zeolit dan dolomit sebagai pembenah untuk meningkatkan efisiensi pemupukan pada lahan sawah. *Jurnal Agro*, 3(1): 10-19.

- Juslina, J. 2022. Analisis Kandungan Klorofil pada Enam Jenis Pohon di Kampus Unhas Tamalanrea. (*Doctoral dissertation*, Universitas Hasanuddin).
- Kantikowati, E., & Khotimah, I. H. 2022. Pertumbuhan dan hasil jagung manis (*Zea mays Saccharata* Sturt) varietas paragon akibat perlakuan jarak tanam dan jumlah benih. *AGRO TATANEN Jurnal Ilmiah Pertanian*, 4(2): 1-10.
- Kare, B. D. Y., Sukerta, M., Javandira, C., & Ananda, K. D. 2023. Pengaruh pupuk kasgot terhadap pertumbuhan dan hasil tanaman sawi pakcoy (*Brassica rapa* L.). *AGRIMETA: Jurnal Pertanian Berbasis Keseimbangan Ekosistem*, 13(25): 59-66.
- Kemas, R., Dwi, I., Yulita, Z., & Nugroho, A. 2018. Pengaruh cara pembakaran pirolisis terhadap karakteristik dan efisiensi arang dan asap cair yang dihasilkan. In *Prosiding SNTT-VI (Seminar Nasional Teknologi Terapan)*. 1(1): 141-150
- Lumbanraja, P. 2014. *Prinsip Dasar Proses Pengomposan*. Sekolah Pascasarjana Universitas Sumatera Utara Medan.
- Mahdiannoor, M., Istiqomah, N., & Syarifuddin, S. 2016. Aplikasi pupuk organik cair terhadap pertumbuhan dan hasil tanaman jagung manis. *Ziraa'ah Majalah Ilmiah Pertanian*, 41(1): 1-10.
- Maryani, Y. 2021. Respon tanaman jagung manis (*Zea mays Saccharata sturt*) terhadap rizobakteri dan pupuk kalium. *Jurnal Pertanian Agros*, 23 (2): 388-394.
- Maulida, E. I., Santosa, S. J., & Ferdianto, A. R. D. 2023. Penyuluhan pentingnya tanaman legum untuk meningkatkan ketersediaan hara pada tanah yang tidak subur. *Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat Membangun Negeri*, 7(2): 215-223.
- Nanda, E., Mardiana, S., & Pane, E. 2016. Pengaruh pemberian berbagai konsentrasi pupuk organik cair urine kambing terhadap pertumbuhan dan produksi tanaman jagung manis (*Zea mays Saccharata Sturt*). *Agrotekma: Jurnal Agroteknologi dan Ilmu Pertanian*, 1(1): 24–37.
- Nur, T., Noor, A. R., & Elma, M. 2016. Pembuatan pupuk organik cair dari sampah organik rumah tangga dengan bioaktivator EM-4 (*Effective microorganisms*). *Konversi*, 5(2): 5-12.
- Nurmawan, E. 2019. Produktivitas Kotoran Sapi dengan Campuran Tanah Sawah dan (*Effective Microorganisms*) sebagai Energi Gas. (*Doctoral dissertation*, Universitas Hasanuddin).
- Pangaribuan, D. H., Hendarto, K., & Prihartini, K. 2017. Pengaruh pemberian kombinasi pupuk anorganik tunggal dan pupuk hayati terhadap

- pertumbuhan dan produksi tanaman jagung manis (*Zea mays* Saccharata Sturt) serta populasi mikroba tanah. *Jurnal Floratek*, 12(1): 1-9.
- Pasang, Y. H., Jayadi, M., & Neswati, R. 2019. Peningkatan unsur hara fosfor tanah ultisol melalui pemberian pupuk kandang, kompos dan pelet. *Jurnal Ecosolum*, 8(2): 86-96.
- Pinem, A., Zulkarnain, I., & Azlan, A. 2020. Sistem pakar mendiagnosa penyakit tanaman jagung manis (*Zea mays*) menggunakan metode *certainty factor*. *Jurnal Cyber Tech*, 3(2): 217-223.
- Prakoso, T., Alpendari, H., & Sridjono, H. H. H. 2022. Respon pemberian unsur hara makro esensial terhadap pertumbuhan tanaman jagung (*Zea mays*). *Muria Jurnal Agroteknologi*, 1(1): 8-13.
- Prasetyo, P. Y., Rohmiyati, S. M., Andayani, N., Pustika, A. B., Widyayanti, S., & Widodo, S. 2024. Pengaruh pemberian zeolit terhadap kualitas beberapa varietas padi (*Oryza sativa* L.). *AGROFORETECH*, 2(1): 181-190.
- Prihartini, K. 2016. Pengaruh Pemberian Kombinasi Pupuk Anorganik Tunggal dan Pupuk Hayati terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Jagung Manis serta Populasi Mikroba Tanah. *Skripsi. (Doctoral dissertation, Fakultas Pertanian Universitas Lampung)*.
- Purba, R., Matondang, T. D., & Sari, W. M. 2019. Pengaruh pupuk kalium dan kompos tandan kosong kelapa sawit terhadap pertumbuhan dan produksi tanaman jagung manis (*Zea mays* Saccharata Sturt). *Rhizobia*, 1(1): 16-31.
- Purwanto, P., Kharisun, K., Rifan, M., Prakoso, B., Noorhidayah, R., Kurniawan, R. E. K., & Khafiah, L. 2024. Respon agronomi tanaman jagung manis (*Zea mays* Saccharata Sturt) terhadap aplikasi bahan organik bekas maggot (kagot). *Jurnal Agrotek Tropika*, 12(2): 327-335.
- Purwanto, R. A. P., Leana, N. W. A., Sarjito, A., & Kharisun, L. 2024. Teknologi biokonversi sampah organik dengan maggot *black soldier fly* (*Hermetia illucens*) dan pemanfaatan bekas maggot sebagai pupuk organik. *Teknologi Pertanian dalam Mendukung Pertanian yang Maju dan Berkelanjutan*. 1(1): 1-72
- Puspadewi, S., Sutari, W., & Kusumiyati, K. 2016. Pengaruh konsentrasi pupuk organik cair (POC) dan dosis pupuk N, P, K terhadap pertumbuhan dan hasil tanaman jagung manis (*Zea mays* L. var Rugosa Bonaf) kultivar talenta. *Kultivasi*, 1(4): 56-75
- Puspitasari, B. 2023. Pengaruh dosis pupuk bokashi dan konsentrasi pupuk hayati terhadap pertumbuhan dan hasil tanaman jagung pulut (*Zea mays* var. Ceratina). *Berkala Ilmiah Pertanian*, 6(4): 248-260.

- Rahmah, U. A. 2021. Pengaruh Waktu Fermentasi Pembuatan Pupuk Organik Cair (POC) Kasgot Terhadap Kandungan Unsur Hara. *Skripsi. Universitas Islam Negeri Raden Intan Lampung*.
- Rasmito, A., Hutomo, A., & Hartono, A. P. 2019. Pembuatan pupuk organik cair dengan cara fermentasi limbah cair tahu, starter filtrat kulit pisang dan kubis, dan bioaktivator EM4. *Jurnal Iptek*, 23(1): 55-62.
- Rhys, R., Harahap, L. A., & Rohanah, A. 2016. Uji jenis dekomposer pada pembuatan kompos dari limbah pelepah kelapa sawit terhadap mutu kompos yang dihasilkan. *Jurnal Rekayasa Pangan dan Pertanian*, 4(3): 422-427.
- Ridhuan, K., Irawan, D., & Inthifawzi, R. 2019. Proses pembakaran pirolisis dengan jenis biomassa dan karakteristik asap cair yang dihasilkan. *Turbo: Jurnal Program Studi Teknik Mesin*, 8(1): 69-78.
- Rochadiana, R. J. N. E., Oktavianta, A. D., Nur, S. E. Z., Sani, I. N., & Puspitawati, I. N. 2023. Pengolahan pupuk cair dalam upaya pemanfaatan limbah kotoran sapi di kelompok tani ternak Wonosari Desa Kalipucang Kecamatan Tukur Kabupaten Pasuruan. *Jurnal Altifani Penelitian dan Pengabdian kepada Masyarakat*, 3(1): 64-71.
- Rohmaniya, F., Jumadi, R., & Redjeki, E. S. 2023. Respon pertumbuhan dan hasil tanaman jagung manis (*Zea mays* Saccharata Sturt) pada pemberian pupuk kandang kambing dan pupuk NPK. *Tropicrops: Indonesian Journal of Tropical Crops*, 6(1): 37-51.
- Sabilu, Y. 2016. Aplikasi zeolit meningkatkan hasil tanaman pada tanah ultisol. *Jurnal Biowallacea, Vpl*, 3(2): 396-407.
- Saragih, M. K., Sianipar, E. M., Sianturi, P. L., Sihombing, P., & Sihite, B. R. 2022. Pengaruh berbagai jenis biochar dan pupuk NPK terhadap kapasitas tukar kation (KTK) tanah Ultisol pada budidaya jagung manis (*Zea mays* Saccharata L.). *Majalah Ilmiah METHODODA*, 12(3): 252-257.
- Sari, I., Yeni, E., & Hamid, A. 2017. Respon pertumbuhan dan produksi jagung manis terhadap pemberian abu sabut kelapa dan urea di lahan gambut. *Jurnal Agro Indragiri*, 2(1): 63-75.
- Sari, M. N., Sudarsono., & Darmawan. 2017. Pengaruh bahan organik terhadap ketersediaan fosfor pada tanah-tanah kaya Al dan Fe. *Buletin Tanah dan Lahan*, 1(1): 65-71.
- Sari, P., Intara, Y. I., & Nazari, A. P. D. 2019. Pengaruh jumlah daun dan konsentrasi Rootone-F terhadap pertumbuhan bibit jeruk nipis lemon (*Citrus limon* L.) asal stek pucuk. *Ziraa'ah Majalah Ilmiah Pertanian*, 44(3): 365-376.

- Sari, R., & Prayudyaningsih, R. 2015. Rhizobium: pemanfaatannya sebagai bakteri penambat nitrogen. *Buletin Eboni*, 12(1): 51-64.
- Sari, R., & Yusmah, R. A. 2023. Penentuan c-organik pada tanah untuk meningkatkan produktivitas tanaman dan keberlanjutan umur tanaman dengan metoda spektrofotometri UV VIS. *Jurnal Teknologi Pertanian*, 12(1): 11-19.
- Sari, S. G., Ariyanti, R., & Kuntorini, E. M. 2017. Potensi legum dalam meningkatkan bahan organik tanah kritis Cempaka, Banjarbaru: Legume potency in improving soil organic carbon of Cempaka critical land, Banjarbaru. *Jurnal Hutan Tropis*, 5(3): 252-258.
- Setiaaji, A. S., Polii-Mandang, J. S., & Paulus, J. M. 2017. Produksi jagung (*Zea mays Saccharata L.*) berbasis kompos jerami dan pupuk organik cair daun gamal. *Eugenia*, 23(1): 16-27
- Setiono, S., & Azwarta, A. 2020. Pengaruh pemberian pupuk kandang sapi terhadap pertumbuhan dan hasil tanaman jagung manis (*Zea mays L.*). *Jurnal Sains Agro*, 5(2): 1-8
- Simanjuntak, M. J., Simarmata, M., & Utami, K. 2023. Level dosis pupuk kandang ayam di tanah ultisol terhadap pertumbuhan dan produktivitas 3 varietas tanaman jagung manis (*Zea mays Saccharata Sturt*). In *Prosiding Seminar Nasional Pertanian Pesisir*. 2(1): 284-296.
- Simbolon, J., Simanihuruk, B. W., Murcitra, B. G., Gusmara, H., & Suprijono, E. 2018. Pengaruh substitusi pupuk N sintetis dengan limbah lumpur sawit terhadap pertumbuhan dan hasil jagung manis. *Jurnal Ilmu-Ilmu Pertanian Indonesia*, 20(2): 51-59.
- Sofyan, E. T., Machfud, Y., Yeni, H., & Herdiansyah, G. 2019. Penyerapan unsur hara N, P dan K tanaman jagung manis (*Zea Mays Saccharata Sturt*) akibat aplikasi pupuk urea, Sp-36, Kcl dan pupuk hayati pada *fluventic eutrudepts* asal jatinangor. *Jurnal Agrotek Indonesia*, 4(1): 1-7.
- Su'ud, M., & Lestari, D. A. 2018. Respon pertumbuhan dan hasil tanaman jagung (*Zea mays L.*) terhadap konsentrasi dan interval waktu pemberian pupuk organik cair bonggol pisang. *Agrotechbiz: Jurnal Ilmiah Pertanian*, 5(2): 36-52.
- Suciati, R. 2017. Efektifitas media pertumbuhan maggots *Hermetia illucens* (lalat tentara hitam) sebagai solusi pemanfaatan sampah organik. *Biosfer: Jurnal Biologi Dan Pendidikan Biologi*, 2(1): 8-13.
- Syukur, M & Rifianto, A. 2014. *Jagung Manis*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Tampubolon, A. A. 2023. Pengaruh Pemberian Pupuk Kandang Sapi dan Mikroorganisme Lokal (Mol) Bonggol Pisang terhadap Pertumbuhan dan

Produksi Kacang Tanah. (*Arachis hypogaea* L.). Skripsi. Universitas HKBP Nommensen Medan

- Tumewu, P., Montolalu, M., & Tulungen, A. G. 2017. Aplikasi formulasi pupuk organik untuk efisiensi penggunaan pupuk anorganik NPK phonska pada tanaman jagung manis (*Zea mays Saccharata* Sturt). *Eugenia*, 23(3): 94-103.
- Utomo, P. S., Ma'arif, S., & Rosanti, A. D. 2022. Efektivitas konsentrasi pupuk cair TNF dan dosis limbah bunga kenanga terhadap pertumbuhan dan produksi jagung manis (*Zea mays* Saccharata Sturt) varietas Talenta. *Jurnal Ilmiah Hijau Cendekia*, 7(2): 118-124.
- Wahyuningrum, N., & Basuki, T. M. 2019. Analisis kekritisan lahan untuk perencanaan rehabilitasi lahan DAS Solo bagian hulu. *Jurnal Penelitian Pengelolaan Daerah Aliran Sungai*, 3(1): 27-44.
- Wahyurini, E., Supriyanta, B., & Suprihanti, A. 2022. *Teknik Budidaya dan Keragaman Genetik Jagung Manis*. LPPM universitas Pembangunan Nasional Veteran Yogyakarta.
- Wayah, E., Sudiarso, S., & Soelistyono, R. 2014. Pengaruh pemberian air dan pupuk kandang sapi terhadap pertumbuhan dan hasil tanaman jagung manis (*Zea mays* Saccharata Sturt L.). *Jurnal Produksi Tanaman*, 2(2): 94-102.
- Wea, R., Mangngi, R. Y. K., Bay, Y. Y., Badewi, B., Semang, A., Koten, B. B., & Wirawan, I. G. K. O. 2022. Nutrient content, fibre fraction and nutrient value of fermented peanut straw (*Arachis hypogaea*) at different levels of palm sap (*Borassus flabellifer*). *Livestock and Animal Research*, 20(3): 275-283.
- Wibowo, H. S. 2023. Literasi energi terbarukan bagi pertanian: Studi teknologi biodigester untuk pupuk organik ramah lingkungan. *Literasiana*, 1(1): 1-15.
- Wicaksana, S. A. 2021. Pengaruh Pemberian Pupuk Kandang Sapi dan Batuan Fosfat Alam (BFA) terhadap Ketersediaan Phosphate (P) Tanah Latosol. (*Doctoral dissertation*, UPN" Veteran" Yogyakarta).
- Wicaksono, R. 2018. Pengaruh Pupuk Bio-Slurry Padat dengan Kombinasi Dosis Pupuk NPK pada Pertumbuhan dan Produksi Jagung Manis (*Zea mays Saccharata* Sturt). *Skripsi*. Universitas Lampung.
- Widiyatno, W., Soekotjo, S., Suryatmojo, H., Supriyo, H., Purnomo, S., & Jatmoko, J. 2014. Dampak penerapan sistem silvikultur tebang pilih tanam jalur terhadap kelestarian kesuburan tanah dalam menunjang kelestarian pengelolaan hutan alam. *Journal of People and Environment*, 21(1): 50-59.

- Wijaya, A. B. 2018. Uji Pengaruh Residu Biochar dan Pupuk NPK terhadap Ketersediaan Hara Kalium, Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Selada (*Lactuca sativa* L.). (Doctoral dissertation, Universitas Mataram).
- Yoseva, S., & Hartanti, I. 2014. *Pengaruh Pemberian Pupuk Hayati Mikoriza dan Rock Phosphate Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Jagung Manis (Zea mays Saccharata Sturt)*. Skripsi. Universitas Riau.
- Zubaidah, S. 2023. *Teknologi Produksi Tanaman Buah Tropis*. Jakarta: Penerbit P4I.

