

DAFTAR PUSTAKA

- Abdul, W., dan A. Sairi. 2018. Pengaruh Pemberian Pupuk Kandang Kambing dan Waktu Pemupukan Nitrogen (N) Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Sawi Pakcoy (*Brassica rapa* L.). *Jurnal Nabatia*. 6(1).
- Adinda, M., dan R. Soelistyono. 2020. Pengaruh Naungan Dan Pemberian Air Terhadap Pertumbuhan Serta Hasil Tanaman Paprika (*Capsicum annum* var. *Grossum* L.). *Jurnal Produksi Tanaman*. 8(3).
- Amit, G., S. Osorio, E. Fridman, dan A. Fernie. 2020. *A QTL Which Improves Harvest Index, Earliness And Alters Metabolite Accumulation Of Processing Tomatoes. Theor Appl Genet Journal*. 121(8): 87-99.
- Andi, I., Radian, dan T. Abdurrahman. 2023. Pengaruh Nitrogen Dan Fosfor Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Kedelai Edamame Pada Tanah Gambut. *Jurnal Sains Pertanian Equator*. 12(1).
- Ayu, S., A. Naiborhu, W.A Barus, dan E. Lubis. 2021. Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Kailan dengan Pemberian Beberapa Kombinasi Jenis dan Dosis Pupuk Bokashi. *Jurnal Ilmiah Rhizobia*. 3(1): 1-9.
- Badan Pusat Statistik Republik Indonesia. 2023. *Produksi Tanaman Sawi-sawian Tahun 2023*.
- Buang, A., S. Tjokrowidjojo, dan Sularjo. 2008. Pengaruh Nitrogen Dan Fosfor Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Kedelai Edamame Pada Tanah Gambut. *Jurnal Litbang Pertanian*. 27(1).
- Cintya, M. P., S. Arifin., dan M. Abror. 2022. Pengaruh Komposisi Media Tanam dan Pemberian *Trichoderma* sp. terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Ginseng Jawa (*Talinum paniculatum* geartn.). *Jurnal Engineering Life Science*. 2(2).
- Dita, A., dan J. Widiatmanta. 2019. Respon Kandungan Logam Berat Dan Pertumbuhan Tanaman Sawi (*Brassica juncea*) terhadap Kombinasi Media Tanam Lumpur Lapindo dan Mikoriza. *VIABEL: Jurnal Ilmiah Ilmu-Ilmu Pertanian*. 13(2): 16-25.
- Dorci, M., A. Timung, D. Molebila1, dan E. Latuan. 2023. Pengaruh Pemberian Pupuk Kandang Kambing Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Selada Dengan Memanfaatkan Pekarangan Di Desa Dulolong Kabupaten Alor. *Jurnal Agroekoteknologi*. 16(1).
- Eko, A. dan Sarno. 2020. Pengaruh Pemberian Silika Terhadap Hasil Tanaman Okra. *Jurnal Agrosains dan Teknologi*. 4(2).
- Eny, R., S. Utami, dan Begananda. 2019. Aplikasi Pupuk Mikotricho (Mikoriza-*Trichoderma*) dan Pupuk Sintetik pada Budidaya Cabai Merah. *Jurnal Horti Indonesia*. 10(3): 154-160.

- Faiza, R., R. Y. Sri, dan Yuliani. 2021. Identifikasi Spora Jamur Mikoriza Vesikular Arbuskular (MVA) pada Tanah Tercemar Minyak Bumi di Bojonegoro. *Jurnal Lentera Bio*. 2(1): 7–11.
- Febriani, L., Gunawan, dan A. Gafur. 2021. Pengaruh Jenis Media Tanam Terhadap Pertumbuhan Tanaman. *Jurnal Bioeksperimen*. 7(2): 93–104.
- Ginanjari, M., A. Rahayu, dan O. Tobing. 2021. Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Kailan (*Brassica Oleracea* Var. Alboglabra) pada Berbagai Media Tanam dan Konsentrasi Nutrisi AB Mix dengan Sistem Hidroponik Substrat. *Jurnal Agronida*. 7(2): 86-93.
- Ginting, A., S. Dewi, dan Yuliani. 2020. Pengaruh Mikoriza Vesikular Arbuskular dan Trichoderma harzianum pada Pertumbuhan Tanaman Sawi Hijau (*Brassica juncea* L.) di Tanah Liat dan Tanah Pasir. *Jurnal Lentera Bio*. 7(3): 231–235.
- Hartati, T. M., I. Rachman, dan H. M. Alkatiri. 2022. Pengaruh Pemberian Pupuk Kandang Kambing terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Caisim (*Brassica campestris*) di Inceptisol. *Jurnal Agro Bali*. 5(1): 92–101.
- Herlina, B., S. Sutejo, dan J. Laksono. 2021. Peranan Inokulasi Fungi Mikoriza Arbuskular (FMA) dan Pupuk Fosfat Terhadap Produktivitas dan Kandungan Nutrisi Indigofera Zollingeriana. *Jurnal Sain Peternakan Indonesia*. 12(2): 184-190.
- Ichsan, F., Sulistyawati, dan R. Purnamasari. 2021. Pengaruh Dosis Pupuk Nitrogen Pada Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Sawi (*Brassica juncea* L.) Varietas Samhongking. *Jurnal Agroteknologi Merdeka Pasuruan*. 5(2).
- Ida, R., S. Wilarso, A. Sekar. 2017. Efektivitas Fungi Mikoriza Arbuskula Dan Pupuk P Terhadap Pertumbuhan Bibit Leda (*Eucalyptus deglupta* Blume) Di Media Tanah Pasca Tambang. *Jurnal Silvikultur Tropika*. 8(2).
- Indi, M. 2023. Pengelolaan Limbah Pertanian: Pemanfaatan Kotoran Kambing Sebagai Pupuk Organik. *Jurnal Action Research Literate*. 1(1).
- Isnatin, U., dan M. Muhammad. 2019. Pengaruh Mikoriza, PGPR dan Pupuk untuk Meningkatkan Produksi Kedelai Hitam. *Jurnal Agroqua: Media Informasi Agronomi dan Budidaya Perairan*. 17(2): 134-140.
- Karmilasanti., dan R. Maharani. 2019. Keanekaragaman Jenis Jamur Ektomikoriza Pada Ekosistem Hutan Dipterokarpa di KHDTK Labanan, Berau, Kalimantan Timur. *Jurnal Penelitian Ekosistem Dipterokarpa*. 2(2): 57–66.
- Kartina, A. M., P. Utama, M. Rahayu, dan Mirajiani. 2024. The Types Of Growing Media And Plant Density On The Growth And Yield Of Kailan (*Brassica Oleracea* L.) In A Floating Raft System Hydroponic. *International Journal of Science and Research Archive*. 13(01).

- Manullang, I., S. Hasibuan. 2019. Pengaruh Nutrisi Mix dan Media Tanam Berbeda Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Selada (*Lactuca sativa*) Secara Hidroponik Dengan Sistem Wick. *Jurnal Bernas*. 15(1): 82–90.
- Muhammad, P. W., Armansyah., M. Abror., dan D. Suhendra 2023. Kolonisasi Fungi Mikoriza Arbuskular (FMA) pada Rizosfer Beberapa Vegetasi di Lahan Pasca Tambang Batu Bara dengan Tingkat Kelerengan Berbeda. *Jurnal Agro Bali*. 6(3).
- Nainggolan, T., G. Gusmeizal, dan E. Panggabean. 2022. Respon Pemanfaatan Limbah Cair Kelapa Sawit Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Kailan (*Brassica oleraceae* L.). *Jurnal Ilmiah Pertanian*. 4(1): 1–9.
- Noor, A. R., F. Rachmadiarti, dan S. Kuntjoro. 2014. Kemampuan Adaptasi Tumbuhan Tapak Dara Air (*Jussiaea repens*) terhadap Logam Berat Kadmium (Cd). *Jurnal Lentera Bio*. 3(1): 13-19.
- Novi, D., D. Firnia, P. Utama. 2024. Efektivitas Rhizobakteria Dan Pupuk Kotoran Kambing Pada Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Bawang Merah (*Allium ascalonicum* L.). *Jurnal Ilmiah Agribisnis*. 9(3): 215–226.
- Purba, T., R. Situmeang, H. Rohman, R. Firgiyanto, dan A. Junaedi. 2021. *Pupuk dan Teknologi Pemupukan*. Yayasan Kita Menulis.
- Qonita, F. A., dan K. Hariyono. 2022. Pengaruh Induksi Fungi Mikoriza Arbuskula (FMA) Terhadap Pertumbuhan Dan Kandungan Minyak Atsiri Pada Tiga Jenis Jahe (*Zingiber officinale* Rosc). *Jurnal Berkala Ilmiah Pertanian*. 5(3): 140-147.
- Rizky, A. H., Hamzah., dan A. Andriani. 2023. Pengaruh Pemberian Pupuk Npk Terhadap Pertumbuhan Bibit Merbau Darat (*Intsia palembanica*) Di Pembibitan. *Jurnal Silva Tropika*. 6(1): 15-22.
- Safitri, K., I. Dharma, dan I. Dibia. 2020. Pengaruh Komposisi Media Tanam terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Pakcoy (*Brassica chinensis* L.). *Jurnal Agroekoteknologi*. 9(4): 198–207.
- Samadi, B. 2019. *Sukses Berkebun Kailan Secara Organik dan Anorganik*. Depok: Papas Sinar Sinanti.
- Smith, S., dan Read, D. 2009. *Mycorrhizal Symbiosis (Third Edition)*. Oregon: Soil Science Society of America.
- Triadiawarman, D., D. Aryanto, dan J. Krisbiyantoro. 2022. Peran Unsur Hara Makro Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Bawang Merah (*Allium cepa* L.). *Jurnal Agrifor*. 21(1): 27–32.
- Trisna, A. M, B. Zaman, dan Purwono. 2017. Pengaruh Penambahan Pupuk Kotoran Kambing Terhadap Hasil Pengomposan Daun Kering Di TPST UNDIP. *Jurnal Teknik Lingkungan*. 6(3).