

DAFTAR PUSTAKA

- Anton, A., Usman, U., Podesta, F., & Fitriani, D. (2021). Pengaruh Media Tanam dan Pupuk Kotoran Kambing Terhadap Hasil Tanaman Tomat (*Lycopersich Mesculentum* Mill.). *Agriculture*, 16(1).
- Aprilia, I., & Setiawati, T. C. (2023). Pengaruh Komposisi Media Tanam dan Dosis Vermikompos terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Tomat (*Solanum esculentum* Mill.). *Journal of Soil Quality and Management*, 2(2), 67-77.
- Arlyani, F., Rustianti, S., & Purwanto, A. (2022). Budidaya tanaman mentimun (*cucumis sativus*. l) pada media tanam arang sekam bakar. *Jurnal Pengabdian Masyarakat Bumi Raflesia*, 5(1), 832-836.
- Asmara, S., Widyastuti, R. D., & Sanjaya, P. (2022). Pertumbuhan akar stek singkong (*Manihot esculenta* Crantz) hasil pengeratan dengan menggunakan alat pengerat bibit singkong (Rabikong). *Jurnal Agrotek Tropika*, 10(2), 309-314.
- Assadiyah, A. N., Dewanti, F. D., & Sulistyono, A. (2023). Respon Hasil Tanaman Tomat (*Solanum lycopersicum* L.) terhadap Macam Media Tanam dan Konsentrasi Pupuk Organik Cair Limbah Kulit Buah.. *Agro Bali: Agricultural Journal*, 6(1), pp. 93-104.
- Ayu, E. K., Fatimah, T., & Salim, A. (2023, September). Pengaruh Lama Penyimpanan Menggunakan Media Arang Sekam Padi Terhadap Perkecambahan Benih Kakao Hibrida. In *Agropross: National Conference Proceedings of Agriculture*; 424-432.
- Bani, M. N., Suhaili, S., & Lailiyah, W. N. (2024). Pengaruh Berbagai Jenis Media Tanam Pada Perkecambahan Bibit Tomat Ceri (*Solanum Lycopersicum* Var. *Cerasiforme*). *TROPICROPS (Indonesian Journal of Tropical Crops)*, 7(2), 118-128.
- Cahyadi, I. N. D., & Nurhayati, N. (2021). Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Pakcoy (*Brassica Rapa* L.) Terhadap Penambahan Arang Sekam Pada Media Serbuk Sabut Kelapa (*Cocopeat*) Secara Hidroponik. *Agrotekbis: Jurnal Ilmu Pertanian (e-journal)*, 9(6), 1374-1382.
- Ceri, B. & Anggorowati, D., (2023). Pengaruh Jenis dan Dosis Kompos Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Tomat Pada Tanah Aluvial.. *Jurnal Borneo Akcaya*, 9(1), pp. 35-44.
- Elfandari, H., & Safitri, B. (2022). Pengaruh komposisi media campuran tanah dan biochar sekam padi terhadap pertumbuhan krisan (*Chrysanthemum* spp.). *Jurnal Agrotropika*, 21(1), 55-58.
- Fatima, I., Udu, F. T., dan Mutiara, C., (2022). Identifikasi Sifat Kimia Tanah Dan Tingkat Kesuburan Tanah Pada Lahan Bera Di Desa Wolokelo Kecamatan Kelimutu Kabupaten Ende. *Journal of Sustainable Dryland Agriculture*, 15 (2); 78-86.
- Feduraev, P., Skrypnik, L., Nebreeva, S., Dzhabadze, G., Vatagina, A., Kalinina, E., Pungin, A., Maslennikov, P., Riabova, A., Krol, O., & Chupakhina, G., (2022). Variability of Phenolic Compound Accumulation and Antioxidant Activity in

Wild Plants of Some Rumex Species (Polygonaceae). *Journal Antioxidants*, Volume 11.

- Feduraev, P., (2019). Variation in Phenolic Compounds Content and Antioxidant Activity of Different Plant Organs from Rumex crispus L. and Rumex obtusifolius L. at Different Growth Stages. *Journal MDPI*, 8(7), p. 237.
- Felix, I., Rismaneswati dan Lias, S. A., (2020). Karakterisasi Lahan Sawah Bukaak Baru Hasil Konversi Lahan Hutan Di Desa Kalosi Kecamatan Towuti Kabupaten Luwu Timur. *Jurnal Ecosolum*, 9 (1); 69-89.
- Fitria, R., Sunardi, S., Abdullah, A., & Istikowati, W. T. (2023). Pengembangan Urban Permaculture di Kelompok Wanita Tani (KWT) Permata Bersemi Banjarbaru. *Jurnal Pengabdian ILUNG (Inovasi Lahan Basah Unggul)*, 3(2), 350-359.
- Hadi, S. N., Fatichin, F., Widiyawati, I., & Cahyani, W. (2024). Respon Pertumbuhan dan Hasil Padi Gogo Terhadap Aplikasi Bacillus sp Rizosfer Tanaman Singkong. *Vegetalika*, 13(3), 246-259.
- Jailani. (2022). Pengaruh Pemberian Pupuk Kompos Terhadap Pertumbuhan Tanaman Tomat (Lycopersicum Esculentum Mill.). *Jurnal Sains Dan Aplikasi*, 10(1), 1– 8.
- Kase, S. J. M., Louk, A. C., Bukit, M., & Johannes, A. Z. (2023). Saboakpeat: Media Tanam Berbahan Dasar Sabut Buah Lontar. *Jurnal Fisika: Fisika Sains dan Aplikasinya*, 8(2), 48-53.
- Kirnadi, A. J., & Zuraida, A. (2022). Status kesuburan tanah di lahan Usahatani Padi Pasang Surut Kabupaten Tanah Laut. *Prosiding Penelitian Dosen UNISKA MAB*, (1).
- Nasution, D. Y., Hasibuan, N. W., Nasution, R. M., & Tanjung, I. F. (2023). Pengaruh Media Tanam terhadap Pertumbuhan Kacang Hijau (Vigna Radiata). *Jurnal Ilmiah Universitas Batanghari Jambi*, 23(2), 1188-1192.
- Novita, M., Mahlil, Y., Habiyyah, U., & Ramadani, D. (2023). Pengaruh Media Tanam yang Berbeda terhadap Produktivitas Tanaman Kelor (Moringa oleifera). *Journal of Engineering Science and Technology Management (JES-TM)*, 3(1), 5-10.
- Nuke, Y., Ledheng, L., & Yustiningsing, M. (2021). Pengaruh Komposisi Media Tanam Organik Arang Sekam Dan Pupuk Kotoran Sapi Terhadap Pertumbuhan dan Kelangsungan Hidup Tanaman Cabai Merah (Capsicum annum L.) dan Cabai Rawit (Capsicum frutescens L.). *Bioma: Berkala Ilmiah Biologi*, 23(2), 125-132.
- Nurahmi, E., Hidayat, T., & Arfan, M. (2024). Pengaruh Media Tanam Dan Dosis Pupuk NPK Terhadap Pertumbuhan Bibit Kelapa Sawit (Elaeis guineensis Jacq.). *Jurnal Agrium*, 21(4), 301-310.
- Posundu, A. S. & Ramli, R., (2024). Pengaruh Media Tanam Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Tomat (Lycopersicum Esculentum L.). *Agrotekbis: Jurnal Ilmu Pertanian (E-Journal)*, 12(2).

- Rahman, A., Wardani, D.K. and Pane, E., (2023). Penerapan Kompos Berbahan Dasar Baglog Jamur Tiram Terhadap Pertumbuhan Dan Produksi Tanaman Kacang Tanah (*Arachis hypogaea* L) Pada Musim Hujan. *Fruitset Sains: Jurnal Pertanian Agroteknologi*. 10(6): 355-361.
- Regyta, S., Ritonga, A. W., & Permatasari, O. S. I. (2023). Kajian Jumlah Benih Per Lubang Tanaman terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Jagung Manis (*Zea mays saccharata*. Sturt). *Buletin Agrohorti*, 11(1), 18-29.
- Safitri, F., & Susilowati, L. E. (2023). Residual N-Total and P-Available in the Rizosphere of *Arachis hypogaea* L. at Various Soil Moisture Content Fertilized by Mushroom Baglog Compost. *Jurnal Biologi Tropis*, 23(4), 420-427.
- Setiawan, D. R., Soetedjo, A., & Labib, R. P. D. (2024). Desain Sistem Monitoring Pertumbuhan Tanaman dan Parameter Tanah SCADA. *Magnetika: Jurnal Mahasiswa Teknik Elektro*, 8(2), 260-269.
- Simangunsong, A. R. H., Pranata, A., & Syaifuddin, M. (2023). Rancang Bangun Sistem Pendeteksi Kualitas PH Tanah Untuk Penentuan Kelayakan Jenis Tanaman Menggunakan Metode Fuzzy Logic Berbasis Arduino. *Jurnal Sistem Komputer Triguna Dharma (JURSIK TGD)*, 2(3), 156-162.
- Wahyu, B., Mustaring, dan Basri, M., (2022). Regrowth of Dwarf Elephant Grass (*Pennisetum purpureum* cv. Mott) Treated with Nitrogen Fertilizer in its Initial Development: Pertumbuhan Kembali Rumput Odot (*Pennisetum purpureum* cv. Mott) yang Diberi Perlakuan Pupuk Nitrogen pada Perkembangan Awalnya. *Jurnal Ilmiah AgriSains*. 23(3): 139-147.
- Yulianto, W., & Mulyono, H. (2018). Pengaruh takaran kompos baglog jamur tiram terhadap pertumbuhan dan hasil tanaman tomat (*Solanum Lycopersicum*). di tanah regosol. Skripsi. Tidak diterbitkan. Universitas Muhammadiyah: Yogyakarta.