

DAFTAR PUSTAKA

- Cholisoh, N. S., I. Malik., S. Puspita., dan Y. Nani. 2023. Sintesis dan Karakterisasi Pupuk Organik Cair dari Limbah Cair Produksi Tahu di Kota Cilegon dengan Penambahan Abu Sabut Kelapa, serta Aplikasinya pada Tanaman. *Jurnal Beta Kimia*. 3(2): 45 – 50.
- Fatmawati, A., Subagiono, dan Hasnelly. 2018. Pengaruh Beberapa Varietas Caisim dan Pupuk Kandang Ayam terhadap Hasil Tanaman dalam Pola Tumpangsari Caisim (*Brassica juncea* L.) Cabe Rawit (*Capsicum frutescens* L.) dan Kemangi (*Ocimum basilicum* L.). *Jurnal Sains Agro*, 3(1):1-8.
- Febryani, R., S. Sugiono, dan W. Rianti. 2022. Pengaruh Beberapa Pupuk Kandang dan Volume Tanam terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Sawi Hijau (*Brassica juncea* L.) Varietas Tosakan pada Sistem Vertikultur. *Jurnal Ilmiah Wahana Pendidikan*, 8(22):288-301.
- Galung, H. 2021. Pengaruh Pemberian Berbagai Dosis *Trichoderma* sp. terhadap Tanaman Bawang Merah Varietas Bima Super Philips (*Allium ascalonicum*, L.). *Jurnal Ilmiah Agrosaint*, 12(2):113-118.
- Hendrawati, E. M., J. Jeksesn, dan A. Heliana. 2021. Pengaruh Pemberian Pupuk Kandang Ayam terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Bayam Hijau (*Amaranthus hybridus* L.). *Jurnal Gema Wiralodra*, 12(1):348-358.
- Hidayat, S., Gusmiatun, dan R. I. S. Aminah. 2022. Jenis Mulsa dan Pupuk Organik Kotoran Sapi untuk Meningkatkan Produksi Tanaman Semangka (*Citrullus vulgaris* Scard.). *Jurnal Klorofil*, 17(2):61-64.
- Hidayati, S., Nurlina, dan S. Purwanti. 2021. Uji Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Sawi dengan Pemberian Macam Pupuk Organik dan Pupuk Nitrogen. *Jurnal Cemara*, 18(2):81-89.
- Isnaini, J. L., Mu'minah., M. Yusuf, dan Firsandi. 2021. Produksi Bibit Kakao (*Theobroma cacao* L.) dengan Pemanfaatan Jamur *Trichoderma* Sp. sebagai Dekomposer. *Jurnal Agrolantae*, 10(1):67-75.
- Lathifah, A, dan S. Jazilah. 2018. Pengaruh Intensitas Cahaya dan Macam Pupuk Kandang terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Sawi Putih (*Brassica pekinensia* L.). *Jurnal Ilmiah Pertanian*, 14(1):1-8.

- Lubis, N., W. Yunidawati., Mazlina, dan E. Purba. 2021. Budidaya Tanaman Hortikultura dengan Menggunakan Pupuk Vermikompos Skala Rumah Tangga di Kelompok Tani Sejati, Kelurahan Sidomulyo, Kecamatan Stabat. *Jurnal Pengabdian Masyarakat*, 1(1):35-40.
- Mardisiwi, R. S., A. Kurniawati., E. Sulistyono, dan D. N. Faridah. 2018. Pertumbuhan dan Produksi Jintan Hitam pada Beberapa Komposisi Media Tanam dan Interval Penyiraman. *Jurnal Agron Indonesia*, 46(1):89-94.
- Marziah, A., Nurhayati, dan E. Nurahmi. 2019. Respon Pertumbuhan Bibit Kopi Arabika (*Coffea arabica* L.) Varietas Ateng Keumala Akibat Pemberian Pupuk Organik Cair Buah-Buahan dan Dosis Pupuk Fosfor. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Pertanian Unsyiah*, 4(4):11-20.
- Mayendra., K. S. Lubis, dan B. Hidayat. 2019. Ketersediaan Hara Fosfor Akibat Pemberian Biochar Sekam Padi dan Pupuk Kandang Sapi pada Inceptisol Kuala Bekala. *Jurnal Pertanian Tropik*, 6(2):287-293.
- Milyana, R. A., E. Wahyuning., J. Gagung. 2019. Pengaruh Pupuk Guano dan *Trichoderma* sp. terhadap Pertumbuhan dan Produksi Cabai Rawit. *Jurnal Agriekstensi*, 18(2):117-124.
- Musa, B. A., B. R. A. Sumayku, dan M. R. Rantung. 2023. Pengaruh Pemberian *Trichoderma* sp. dan *Plant Growth Promoting Rhizobacteria* (PGPR) terhadap Pertumbuhan Akar Stek Pucuk Tanaman Krisan (*Chrysanthemum morifolium* R.). *Jurnal Agri Sosio Ekonomi*, 19(1):563-570.
- Muslim, A, dan Suwandi. 2023. Pengendalian Hayati Patogen Tanaman dengan Mikroorganisme Antagonis Edisi Revisi I. *Unsri Pess*. Hlm:1-258.
- Nasir, C. 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.). *Seminar Nasional & Call Paper Fakultas Sains dan Teknologi IV*. Sidoarjo, 2 Juni 2022. Universitas Muhammadiyah Sidoarjo. 9 hlm.
- Novita, N., F. Efrin, dan S. Isnaeni. 2021. Keefektifan *Trichoderma* sp. dalam Mengendalikan Layu Fusarium pada Tanaman Mentimun. *Agroscript*, 3(1): 19 – 30.
- Nurjanah, E., Sumardi, dan Prasetyo. 2020. Pemberian Pupuk Kandang sebagai Pembenh Tanah untuk Pertumbuhan dan Hasil Melon (*Cucumis melo* L.) di Ultisol. *Jurnal Ilmu-Ilmu Pertanian*, 22(1):23-30.

- Palad, M. S, dan Aminah. 2020. Respon Pertumbuhan Vegetatif Semaian Akibat Aplikasi Mikroba Potensial pada Rahabilitasi Pohon Kakao Tanpa Penebangan. *Jurnal Agro*, 7(2):235-245.
- Rahayu, A., W. Nahraeni, W., N. Rochman, dan A. Faturrochman. 2019. Respon Pertumbuhan Aksesi Kemangi pada Berbagai Komposisi Pupuk Nitrogen Alami. *Jurnal Agronida*, 5(2):70-77.
- Ritonga, M. N., S. Aisyah., M. J. Rambe., S. Rambe, dan S. Wahyuni. 2022. Pengolahan Kotoran Ayam Menjadi Pupuk Organik Ramah Lingkungan. *Jurnal Pengabdian Masyarakat Institut Pendidikan Tapanuli Selatan*, 1(2):137-141.
- Rizqullah., D. R. B., Sunaryo, dan T. Wardiyati. 2018. Pengaruh Jenis Pupuk Kandang terhadap Pertumbuhan dan Kadar Gingerol pada Dua Jenis Jahe (*Zingiber officinale*). *Jurnal Produksi Tanaman*, 6(8):1718-1727.
- Saleh, I., U. Trisnaningsih., D. Dwirayani., R. M. Syahadat, dan I. S. W. Atmaja. 2020. Analisis Preferensi Konsumen terhadap Dua Spesies Kenikir; *Cosmos caudatus* dan *Cosmos sulphureus*. *Jurnal Mahatani*, 3(1):195-204.
- Samanhudi., A. Yunus, dan B. Pujiasmanto. 2018. Budidaya Organik Kunyit pada Kluster Biofarmaka Kabupaten Karanganyar. *Jurnal Pertanian Berkelanjutan*, 33(1):34-41.
- Setiyono, dan A. F. A. Mubarak. 2022. Pengaruh Konsentrasi Pupuk Hayati dan Dosis Pupuk Kotoran Ayam terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Kailan (*Brassica oleraceae*). *Jurnal Ilmu-ilmu Pertanian*, 20(2):113-123.
- Shrestha. U., M. E. Dee, S. Piya, B. H. Ownley and D. M. Butler. 2019. Soil Inoculation with *Trichoderma asperellum*, *T. harzianum* or *Streptomyces griseoviridis* Prior to Anaerobic Soil Disinfestation (ASD) Does Not Increase ASD Efficacy Against *Sclerotium Rolfsii* Germination. *Appl. Soil Ecol.* 147: 103383.
- Subagiono., Fikriman, dan Zulkarnaini. 2018. Pengaruh Beberapa Varietas Caisim dan Takaran Pupuk Kandang Ayam terhadap Produktivitas Tanaman dalam Sistem Tumpangsari Tanaman Caisim/Cabe Rawit/Bawang Daun/Kemangi. *Jurnal Embrio*, 10(1):18-28.
- Sutarman, dan T. Prahasti. 2022. Uji Keragaan *Trichoderma* sebagai Pupuk Hayati dalam Meningkatkan Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Bawang Merah. *Jurnal Agrotek Tropika*, 10(3):421-428.

- Syam, N., Hidrawati, dan Aminah. 2022. Respon Pertumbuhan Setek Lada (*Pepper nigrum* L.) terhadap Waktu Aplikasi *Trichoderma* dan Konsentrasi Pupuk Organik Cair. *Jurnal Ilmiah Pertanian*, 18(2):116-125.
- Tarigan, R., S. Barus, dan R. C. Hutabarat. 2017. Potensi Jamur *Trichoderma* sp untuk Mengendalikan Jamur Patogen Tanah (Layu Bakteri dan Layu Fusarium) pada Tanaman Kentang. *Jurnal Agroteknosains*, 1(2):78-86.
- Thamrin, N. T, dan S. Hama. 2022. Pengaruh Pupuk Kandang Ayam terhadap Pertumbuhan Vegetatif Tanaman Jagung (*Zea mays* L.). *Jurnal Sains dan Teknologi*, 1(4):461-467.
- Widyastuti, L. S., Y. Parapasan, dan M. Same. 2021. Pertumbuhan Bibit Kakao (*Theobroma cacao* L.) pada Berbagai Jenis Klon dan Jenis Pupuk Kandang. *Jurnal Agro Industri Perkebunan*, 9(2):109-118.
- Wulan, S. 2018. *Budi Daya Kenikir Secara Organik*. CV Mitra Sarana Edukasi. Bandung. 62 hlm.
- Wurnasari, A. A., K. S. Artini, dan B. R. Permata. 2023. Uji Efektivitas Sediaan Salep Ekstrak Daun Kenikir (*Cosmos caudatus* Kunth) terhadap Penyembuhan Luka Sayat Pada Kelinci Jantan New Zealand Whit. *Jurnal Medika Nusantara*, 1(4):337-353.
- Yasintasari, A., P. Hadi, dan S. M. Prabowo. 2021. Pengaruh Dosis dan Waktu Pemberian *Trichoderma* sp terhadap *Fusarium Oxysporum* Pada Bawang Merah (*Allium ascalonicum* L.). *Jurnal Viabel Pertanian*, 15(2):105-122.