

DAFTAR PUSTAKA

- Abror, M dan N. Dwi. 2019. Pengaruh Beberapa Jenis ZPT terhadap Pertumbuhan Stek Batang Murbei. *Nabatia*. 7(1) : 26 – 27.
- Antony, D., R. Lizawati., W. Wilia dan Y. Alia. 2023. Pemanfaatan *Trichoderma harzianum* sebagai Agen Hayati untuk Mendukung Pertanian Berkelanjutan di Desa Pudak Kecamatan Kumpeh Ulu Kabupaten Muaro Jambi. *Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat*. 29(1) : 18 - 24.
- Biologi FMIPA UNM. 2021. *Trichoderma dan Pemanfaatan*. Balai Proteksi Tanaman Pangan dan Hortikultura, Makassar. 99 hal.
- Cahyono, E. Y dan W. Nugraheni. 2023. Pengaruh Jenis Pupuk Kandang Dalam Media Tanam Terhadap Pertumbuhan Stek Batang Tanaman Lada. *Jurnal Ilmu Pertanian*. 7(2) : 179 – 180.
- 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.
- Devi, A. L. 2022. *Perbanyak Tanaman Secara Vegetatif Buatan*. CV. Tahta Media Grup. Jakarta.
- Dinas Tanaman Pangan dan Hortikultura. 2014. *Laporan Tahunan Puslitbang Hortikultura*.
- Fahmi, R. 2019. Pengaruh Media Tanam Terhadap Pertumbuhan Setek Mawar Pagar (*Rosa multiflora*). *Jurnal Penelitian AGROSAMUDRA*. 6(1) : 74 – 75.
- Febriani, Y., H. Riasari., W. Winingsih., D. Lia dan A. Purwanti. 2018. *The Potential Use of Red Ginger Dregs as Analgesic*. *Indonesian Journal of Pharmaceutical*. 1(1) : 57 - 64.
- Febry, P. 2018. Pengaruh Berbagai Konsentrasi ZPT Atonik pada Pertumbuhan Stek Batang Sirih Merah. *Jurnal Produksi Tanaman*. 6(6) : 1080 - 1086.
- Ghani, A. M., Krisdianto dan P. Setia. 2021. Estimasi Karbon Tersimpan dalam Tumbuhan Bundung Besar dari Rawa Lebak. *Bioscientiae*. 18(2) : 99 – 100.

- Hamsa, A., Tahrir dan S. Bakhendri. 2020. Perbedaan Waktu Pemanenan Terhadap Mutu Kimia Daun Sirih Merah. *Jurnal Pertanian Indonesia*. 1(2) : 33 - 42.
- Hartati, M. T., L. Ishak dan E. Ladjinga. 2022. Pemberdayaan Masyarakat Petani di Kelurahan Tarau Kota Ternate Melalui Pelatihan Pembuatan Pupuk Organik. *Jurnal Dinamika Pengabdian*. 7(2) : 244 - 245.
- Hidayat, T. 2019. *Budidaya dan Pemanfaatan Sirih Merah untuk Obat*. Pustaka Baru Press. Yogyakarta.
- Ikawati, R., F. Rianto dan T. Palupi. 2022. Peningkatan Hasil Tomat di Tanah Ultisol pada Berbagai Jenis Pupuk Organik yang Diperkaya *Trichoderma harzianum*. *Jurnal Agron Indonesia*. 50(2) : 186 - 187.
- Jovana. 2023. Pendekatan Molekuler untuk Deteksi Penyakit Jamur Hijau *Trichoderma* pada Produksi Jamur yang Dapat Dimakan. *Jurnal Biologi*. 12(2) : 299.
- Karim, H. A., Nurlaeli dan Y. Muhlis. 2021. Pembuatan Trichokompos Limbah Jerami. *Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat*. 1(2) : 26 - 30.
- Kurniastuti, T., P. Palupi dan R. Febrin. 2021. Respon Tanaman Cabai Rawit terhadap Aplikasi *Trichoderma harzianum* pada Beberapa Media Tanam. *Jurnal Ilmu Pertanian*. 15(2) : 79 – 80.
- Kusmanto. 2019. *Penyuluhan Manfaat Kotoran Sapi Bagi Pertumbuhan Tanaman Padi di Desa Karangrejo, Kabupaten Karanganyar*.
- Lumbanraja, P., T. Bangun., P. Samse., B. Naibaho, F. Tindaon dan R. Sidbutar. 2023. Aplikasi Abu Boiler dan Pupuk Kandang Sapi Terhadap Hasil Kacang Tanah pada Tanah Ultisol. *Jurnal Agrium*. 20(1) : 35 - 36.
- Melsasail, L. 2018. Analisis Kandungan Unsur Hara pada Kotoran Sapi di Daerah Dataran Tinggi dan Dataran Rendah. *Jurnal Gamma*. 10(8) : 3 – 5.
- Mustiadi, M., Asnawati dan H. Aprilia. 2023. Pengaruh Perbandingan Media Tanam dan ZPT Terhadap Pertumbuhan Stek Sirih Merah. *Jurnal Sains Pertanian Equator*. 14(2) : 196 - 197.
- Narti, D. 2022. Pengaruh Berbagai Dosis *Trichoderma harzianum* dan Konsentrasi Pupuk Organik Terhadap Pertumbuhan Stek Lada. *Jurnal Agroplantae*. 9(1) : 1 - 7.

- Nazari, D., Kurniadinata dan Nuraliah. 2023. Pengaruh Dosis Pupuk Kompos Campuran *Trichoderma harzianum*., Limbah Media Tanam Jamur, dan Kotoran Sapi Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Cabai Keriting. *Jurnal Agroekoteknologi Tropika Lembab*. 6(1) : 7 – 14.
- Nofiyanti, S. S., R. Nur., R. Kuswarini., N. Diah., Yuliani dan V. Violita. 2021. Pengaruh Hormon Auksin NAA dan IBA terhadap Pertumbuhan Stek Tanaman *Coleus scutellaroides* L. *Jurnal Agroekoteknologi*. 4(1) : 134 - 135.
- Novemi, A., Asriah dan Z. Isra. 2023. Pengaruh Pemberian Air Rebusan Daun Sirih Merah Terhadap Kejadian Keputihan Patologi pada Remaja di Dayah Kecamatan Kuta Baro Kabupaten Aceh Besar. *Jurnal Ners*. 7(2) : 877 - 879.
- Novita, N., F. Efrin dan S. Isnaeni. 2021. Keefektifan *Trichoderma harzianum* dalam Mengendalikan Layu Fusarium pada Tanaman Mentimun. *AGROSCRIPT*. 3(1) : 19 – 30.
- Nugroho, A. C dan A. Wijaya. 2022. Pengaruh Frekuensi Penyiraman dan Volume Air Terhadap Pertumbuhan Sawi Pakcoy pada Media Tanam Campuran Arang Sekam dan Pupuk Kandang. *Jurnal Agrium*. 25(1) : 12 - 13.
- Nugroho, A. S., B. Sonia., S. Ujang., F. Titien., Novenda dan Pujiastuti. 2022. Pengaruh ZPT Nabati dan Media Tumbuh Terhadap Perkembangan Kopi Robusta. *Jurnal Biosense*. 5(2) : 73 – 74.
- Pamungkas, C. 2020. Pemanfaatan Kotoran Sapi pada Jenis Tanah yang Berbeda Terhadap Pertumbuhan Bibit Kelapa Sawit di Pre-nursery. *Jurnal Agroista*. 4(2) : 32 – 34.
- Prasetio, H. E., M. Dhurofallathoif., T. Nujum., S. Jelita., M. Rofi'ah dan R. Nisa. 2023. Pendampingan Pengolahan Kotoran Sapi Menjadi Pupuk Organik. *Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat*. 3(1) : 78 - 79.
- Rahmadani, S., Nurhayati dan N. Mayani. 2021. Pengaruh Lama Waktu Perendaman Rootone-F dan Aplikasi Media Tanam pada Pertumbuhan Stek Lada. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa*. 6(2) : 1 - 6.
- Rizal, S dan T. Susanti. 2018. Peranan Jamur *Trichoderma harzianum* yang Diberikan Terhadap Pertumbuhan Tanaman Kedelai. *Jurnal Ilmiah Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam*. 15(1) : 23 - 24.

- Sarno, S. 2019. Pemanfaatan Tanaman Obat (BIOFARMAKA) sebagai Produk Unggulan Masyarakat Desa Depok Banjarnegara. *Abdimas Unwahas*. 4(2) : 73 - 75.
- Setiadi, H., Wahyudi dan M. Gusti. 2021. Pengaruh Pemberian Pupuk Kotoran Sapi dan Pupuk NPK Mutiara Terhadap Pertumbuhan Bibit Kakao. *Jurnal Green Swarnadwipa*. 10(2) : 194 – 195.
- Simatupang, B. W. R. 2020. Pengaruh Bahan Asal Stek dan Media Tanam Terhadap Pertumbuhan Nilam. *Jurnal Silva Samalas*. 3(1) : 4 – 6.
- Sondari, N., L. Parlinah dan I. Purnama. 2021. Pengaruh Perbandingan Media Tanam Pupuk Kotoran Sapi dan Tanah Terhadap Tanaman Bawang Merah. *Jurnal Agrotek Indonesia*. 6(1) : 19 - 27.
- Sompotan, S dan Sumampow. 2020. Aplikasi Pupuk Kandang Sapi dan Berbagai Jenis Mikroorganisme Lokal Serta Pengaruhnya Terhadap Pertumbuhan Kedelai. *Jurnal Eugenia*. 26(1) : 33 – 34.
- Syam, N., Hidrawati dan Aminah. 2022. Respon Pertumbuhan Stek Lada Terhadap Pemberian Trichoderma dan Konsentrasi Pupuk Organik Cair. *Jurnal Ilmiah Pertanian*. 18(2) : 117 - 121.
- Widianti, B., D. Hariyono dan S. Fajriani. 2022. Studi Pertumbuhan pada Tiga Jenis Tanaman Alpukat. *Journal of Agricultural Science*. 7(1) : 49 - 50.
- Wulandari, A dan N. Wati. 2023. *Pengaruh Macam Media Tanam terhadap Hasil Pertumbuhan Stek Batang Tanaman Aglaonema*. Jakarta. Penebar Swadaya.