

DAFTAR PUSTAKA

- Adetiya, N., Hutapea, S., & Suswati, S. (2017). Pertumbuhan Dan Produksi Tanaman Cabai Merah (*Capsicum annum* L.) Bermikoriza Dengan Aplikasi Biochar Dan Pupuk Kimia. *Agrotekma: Jurnal Agroteknologi Dan Ilmu Pertanian*, 1(2), 126.
- Amir, N., Hawalid, H., & Nurhuda, I. A. (2017). Pengaruh pupuk kandang terhadap pertumbuhan beberapa varietas bibit tanaman tebu (*Saccharum officinarum* L.) di polybag. *Jurnal Klorofil*, 9(2), 68–72.
- Apzani, W., Zainab, S., Baharuddi, B., Haryantini, B. A., & Sunantra, I. M. (2023). Dan Mikro Organisme Lokal (Mol) Bonggol Pisang Terhadap. *Jurnal Ganec Swara*, 17, 201–207.
- Aruna, C., & P, S. (2015). Solubilisation of Waste Activated Sludge Using Garbage 3 Enzyme Produced From Different Pre-Consumer Organic Waste. *RSC Advances*, 5, 51421–51427.
- Assagaf, M., Hidayat, Y., & Wahab, A. (2020). Pengembangan Agribisnis Berkelanjutan Berorientasi Potensi dan Karakteristik Wilayah Maluku Utara. *Prosiding Seminar Nasional Agribisnis , November*, 153–166.
- Haeruddin, H., Kusmiah, N., Arya, D., & Rudi, D. (2022). Pembuatan Alat Pupuk Organik Cair Dan Cara Membuat Pupuk Organik Cair Didesa Mekkatata Selatan. *SIPISSANGNGI: Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat*, 2(2), 123.
- Hardjowigeno, S. 1995. Ilmu Tanah. Akademika Pressindo. Jakarta
- Husna, R., Triyanto, Y., Rizal, K., Harahap, F. S., Mustamu, N. E., & Harahap, D. A. (2021). Sifat Fisika Tanah pada Tanaman Kacang Panjang di Lahan Pertanian Desa Gunung Selamat Kecamatan Pangkatan Kabupaten Labuhanbatu. *Jurnal Pertanian Agros*, 23(2), 265–270.
- Imelda, D., Alif, A. B., & Satriawan, B. D. (2021). Pembuatan Produk Multipurpose Cleaner Dengan Pemanfaatan Eco Enzyme dari Limbah Kulit Buah Sebagai Bahan Aktif Natural Antimikroba. In *Pembuatan Produk Multipurpose Cleaner Dengan Pemanfaatan Eco Enzyme Dari Limbah Kulit Buah Sebagai Bahan Aktif Natural Antimikroba*.
- Indra, F. B. W. L., & Sumbayak, R. J. (2021). Pengaruh Pemberian Pupuk Kandang Sapi Dan Npk Terhadap Pertumbuhan Dan Produksi Kacang Tanah (*Arachis hypogaea* L.). *Jurnal Agrotekda*, 5(1), 1–15.

- Indriani, H. Y. (2013). Pembuatan Pupuk kilat. *Journal of Applied Testing Technology*, 2(1), 37–38.
- Julaeha, A., Kusparwanti, T. R., Herlinawati. (2017). Peningkatan hasil panen melalui aplikasi berbagai pupuk kandang dan perebahan tanaman kacang tanah. *Agriprima, Journal of Applied Agricultural Sciences*, 1(1), 41-45.
- Kaswinarni, F., & Nugraha, A. A. S. (2020). Kadar Fosfor, Kalium dan Sifat Fisik Pupuk Kompos Sampah Organik Pasar dengan Penambahan Starter EM4, Kotoran Sapi dan Kotoran Ayam. *Titian Ilmu: Jurnal Ilmiah Multi Sciences*, 12(1), 1–6.
- Lumbanraja, P., B. Tampubolon, S. Pandingan, Leni dan M. Telaumbanua. 2022. Mikoriza dan pupuk kandang sapi meningkatkan pertumbuhan dan produksi kacang tanah (*arachis hypogaea* L.) Pada tanah ultisol simalingkar. *Jurnal Wahana Inovasi* 11(1): 77-82.
- Nainggolan, T. dan S. L. Ardiman. 2019. Pengaruh dosis pupuk kandang sapi dan fosfor terhadap pertumbuhan dan produksi kacang tanah (*arachis hypogaea* L.) varietas gajah. *Jurnal Agrotekda* 3(1): 19-27.
- Putra, Bima Purna & Nuraini, Yulia. (2017). Kajian Inkubasi Berbagai Dosis Pupuk Cair Fermentasi Lendir Cacing Tanah (*Lumbricus Rubellus*) Terhadap Fosfor, C-Organik Dan Ph Pada Inceptisol. *Jurnal Tanah dan Sumberdaya Lahan*. Vol 4 No 2 : 521-524.
- Rahayu, A. A., Rahmawati, & Sau, T. (2021). Efektivitas Berbagai Konsentrasi POH dan Dosis NPK pada Pertumbuhan dan Produksi Kacang Tanah (*Arachis hypogaea* L.). *Jurnal Ilmiah Agrotani*, 3(2), 228–234.
- Rahmah, Siti. Yusran. Umar, Husain. (2014). Sifat Kimia Tanah Pada Berbagai Tipe Penggunaan Lahan di Desa Bobo Kecamatan Palolo Kabupaten Sigi. *Warta Rimba*, Volume 2, Nomor 1 Hal: 88-95.
- Ritonga, I. R., & Anhar, A. (2022). The Effect of Eco enzyme Application method on the Growth of Land Kangkung (*Ipomea reptans* Poir.) Pengaruh Metode Aplikasi Eco Enzym Terhadap Pertumbuhan Lahan Kangkung (*Ipomea reptans* Poir.). *Jurnal Serambi Biologi*, 7(3), 216–222.
- Rozak, A. (2020). Pengaruh Dosis Pupuk Kandang dan Jarak Tanam Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Kacang Tanah (*Arachis hypogaea* L.) di Lahan Salin. *Biofarm : Jurnal Ilmiah Pertanian*, 16(2).
- Sibagariang, E. (2020). Pengaruh Pemberian Pupuk Kandang Sapi Ke Kacang Tanah.

Focus Agroteknologi Upmi, 1(2), 52–60.

- Sidqi, I. F., Krestiani, V., & Yuliani, F. (2022). Pengaruh Pupuk Kandang Ayam dan Eco Enzyme Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Kailan (*Brassica Oleracea* var. *Alboglabra*). *MJ-Agroteknologi*, 1(2), 13–21.
- Simanjutak N. C., Bayu, E. S., & Nuriadi, I. (2013). Uji efektifitas pemberian paclobutrasol terhadap keseimbangan.
- Thoriq, N., Sugianto, A., & Basit, A. (2023). Pengaruh Pemberian Pupuk Kandang Sapi Dan Pupuk Organik Cair Nasa Terhadap Pertumbuhan Dan Produksi Tanaman Selada Keriting (*Lactuca Sativa* L.) Yang Di Budidayakan Dengan Model Rooftop. *Agronisma*, 11(1).
- Winarso, Sugeng. 2005. “Kesuburan Tanah Dasar Kesehtan dan kualitas Tanah”. Yogyakarta: Penerbit Gava Media.
- Waruwu, F. B., L. Indra dan R. J. Sumbayak. 2021. Pengaruh pemberian pupuk kandang sapi dan npk terhadap pertumbuhan dan produksi kacang tanah (*arachis hypogaea* l.). *Jurnal Agrotekda* 5(1): 1-15.
- Wiryono, B., Sugiarta, S., Muliatiningsih, M., & Suhairin, S. (2021). Efektivitas Pemanfaatan Eco Enzyme untuk Meningkatkan Pertumbuhan Tanaman Sawi dengan Sistem Hidroponik DFT. *Prosiding Seminar Nasional Pertanian*, 2(1), 63–68.
- Yenti, S. R., Sembiring, M. P., Fermi, M. I., Affif, A., Ulhasanah, A., Cahyani, A., & Zulva, F. (2022). *Pemberdayaan masyarakat melalui pembuatan eco- enzyme dari sampah organik sebagai cairan multifungsi bagi masyarakat Desa Batu Belah , Kecamatan Kampar*. 4, 300–307.
- Zuhrufah, Izzati, M., & Haryanti, S. (2015). Pengaruh Pemupukan Organik Takakura dengan Penambahan EM4 Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Kacang Hijau (*Phaseolus radiatus* L.). *Jurnal Biologi*, 4(1), 13–35.