

DAFTAR PUSTAKA

- Bachtiar, B., & Ahmad, A. H (2019). Analisis Kandungan Hara Kompos Johar *Cassia siamea* dengan Penambahan Aktivator Promi. *Bioma: Jurnal Biologi Makassar*, 4(1), 68–76.
- Hardianus, Suryantini, R., & Suci Wulandari, R (2017). Efektivitas *Trichoderma* dan Pupuk Kandang Terhadap Pertumbuhan Tinggi dan Diameter Semai Acacia Mangium Pada Tanah Ultisol (*Effectiveness Of Trichoderma And Manure On Height And Diameter Growth Of Acacia Mangium Seedlings In Ultisol Soil*). *Jurnal Hutan Lestari*, 5(2), 521–529.
- Hendarto, K., Widagdo, S., Ramadiana, S., & Meliana, F. S (2021). Pengaruh Pemberian Dosis Pupuk Npk dan Jenis Pupuk Hayati Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Bawang Merah (*Allium ascalonicum* L.). *Jurnal Agrotropika*, 20(2), 110.
- Hidayat, Y. S., Nurdin, M., & D, S. R (2014). Penggunaan *Trichoderma* sp. Sebagai Agenia Pengendalian Terhadap *Pyricularia oryzae* Cav. Penyebab Blas Pada Padi. *Jurnal Agrotek Tropika*, 2(3), 414–419.
- Ichwan, B., Irianto, I., Eliyanti, E., Zulkarnain, Z., Nizoridan, A., & Pangestu, Y. R (2022). Pertumbuhan dan Hasil Bawang Merah Pada Berbagai Dosis Trichokompos Kotoran Sapi. *Jurnal Media Pertanian*, 7(1), 31.
- Ilma, F. W., Alimuddin, S., & Syam, N. (2023).. Respon Pertumbuhan Dan Produksi Tanaman Cabai Keriting (*Capsicum annum* L.) Terhadap Aplikasi Trichokompos dan Npk. 4(1), 29–36.
- Indraswari, E., Yulia, A., & Nerty, S. (2018). Respons Tanaman Kacang Hijau (*Vigna radiata* L.) Terhadap Pemberian Pupuk Organik Kompos Ampas Tebu. 70–74.
- Leli Isnaini, J., Thamrin, S., Husnah, A., Eliza Ramadhani, N (2022). Aplikasi Jamur *Trichoderma* Pada Pembuatan Trichokompos dan Pemanfaatannya *Trichoderma (Mushroom Application In The Manufacture Of Trichocompost and Its Use)*. *Jurnal Aplikasi Teknologi Rekayasa Dan Inovasi*, 1(1), 58–63.
- Marbun, Eduard P (2018). Pengaruh Pemberian Pupuk Npk Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Labu Madu (*Cucurbita moschata* L.). In *Angewandte Chemie International Edition*, 6(11), 951–952. 3(1)
- Oesman, R., & Rahmaniah (2022). Respon Pemberian Pupuk Organik Cair Dan Pupuk Npk Terhadap Pertumbuhan Vegetatif Tanaman Jagung (*Zea*

mays L.) *The Response Of Liquid Organic Fertilizer And Npk Fertilizer To The Vegetative Growth Of Pen. Jurnal Agrotek Lestari* 8(1), 53–59.

- Pelealu, G., Rumajar, Poltje D., & Mokoginta, J (2017). Efektivitas Trichokompos (Campuran Kotoran Sapi dengan Agency Hayati/*Trichoderma* spp) san Kompos Daun Terhadap Tanaman Tomat (*Lycopersicum*) Gratia. *Jurnal Jkl*, 7(April), 22–31.
- Pelealu, J. J., & Baideng, E. L. (2018). Sosialisasi Penggunaan Trichokompos Di Desa Poopo Tengah dan Poopo Utara. *Jurnal Lppm Bidang Sains dan Teknologi*, 5(2), 96–102.
- Piay, S. S., Tyasdjaja, A., Ermawati, Y., & Hantoro, F. R. P (2010). Budidaya Dan Pascapanen Cabai Merah. In *Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian Balai Pengkajian Teknologi Pertanian Jawa Tengah* (Issue 01).
- Prabowo, S. M., Dewi, S. A., & Susilarto, D. (2018). Peningkatan Hasil Cabai Rawit (*Capsicum frutescens* L.) dengan Menggunakan Efektif Mikroorganisme (EM4). 13(1).
- Rahayu, S. (2017). Pertumbuhan Dan Produksi Beberapa Varietas Cabai Merah Besar (*Capsicum annum* L.) Pada Berbagai Dosis NPK. 1–14.
- Sazali, M., & Ali, M. (2017). *Effect Of Doses Of Trichocompost To Complex Virus*. 4(1), 1–11.
- Suharman, Jusran, Ar, T., & Rahmawati (2022). *Application Of Tricocompos Fertilization On The Growth And Production Of Variety Of Chillies*. 2(1), 18–31. [Http://Jurnal.Umsrappang.Ac.Id/Plantklopedia](http://Jurnal.Umsrappang.Ac.Id/Plantklopedia)
- Sutedjo, M. 2002. Pupuk dan Cara Pemupukan. Jakarta: PT Rineka Cipta.
- Undang, Syukur, M., & Sobir. (2015). Identifikasi Spesies Cabai Rawit (*Capsicum* Spp.) Berdasarkan Daya Silang Dan Karakter Morfologi. *Jurnal Agronomi Indonesia (Indonesian Journal Of Agronomy)*, 43(2), 118–125. <https://doi.org/10.24831/jai.v43i2.10413>
- Wati, A. M. (2018). Karakterisasi Morfologi Vegetatif Beberapa Galur Tanaman Kacang Panjang (*Vigna sesquipedalis* L. Fruwirth) Persilangan Ub9⁹ X Hitam Putih.