

DAFTAR PUSTAKA

- Adrian, E., & Yetti, H. 2017. Pengaruh pemberian Urea, TSP, KCL, dan pupuk organik cair (POC) kulit pisang terhadap pertumbuhan dan produksi tanaman cabai merah keriting (*Capsicum annum L*). Jurnal Jurnal Online Mahasiswa Faperta, 4(1),1-13.
- Adiaha, M. S., 2017. *Potential of Moringa Oleifera As Nutrient–Agent For Biofertilizer Production*. *World News of Natural Sciences*, 10(1): 101-104.
- Anggraeni, L., Anwar Akifah Nadiah., Damanhuri., & Zubaidi Thohir. 2024. Pupuk Organik Cair dari Limbah Kulit Buah dan Daun Sebagai Substitusi Pupuk Kimia Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Kedelai Jurnal Vegetalika, 13 (2): 145-157.
- Azzahra, A., Guniarti, G., & Dewanti, F. D., 2023. Pengaruh Komposisi Media Tanam dan Konsentrasi Pupuk Organik Cair Kulit Pisang Kepok terhadap Produksi Cabai Rawit (*Capsicum frutescens L.*). *Agro Bali: Agricultural Journal*, 6(1): 82-92.
- Badan Pusat Statistik, 2022. Data Produksi Tanaman Hortikultura. Diakses dari <https://www.bps.go.id/id/publication/2022/02/25/0a2afea4fab72a5d052cb315/statistik-indonesia-2022.html> pada Agustus 2023.
- Cahya, E. B. N., Nurbaiti & Deviona. 2014. Pendugaan parameter genetik tanaman cabai di lahan gambut. Jurnal Online Mahasiswa Fakultas Pertanian Universitas Riau, 1 (2): 1-14.
- Havlin, J, Beaton, J., Tisdale, S. & Nelson, W. 2005. Soil fertility and fertilizers, An Introduction to Nutrient Management, Upper Saddle River New Jersey.
- Hamidah. 2013. Efek penggunaan pupuk daun bayfolan dan pupuk SP-36 terhadap pertumbuhan dan hasil tanaman melon varietas action 434. Jurnal AGRIFOR 7 (2): 148-155.
- Hariadi, Puspita, F., & Yoseva, S. 2015. Pemberian Kombinasi Pupuk Kandang Dengan Tricho-Kompos Terhadap Pertumbuhan Tanaman Sorgum (*Sorghum Bicolor. L*). Jurnal Online Mahasiswa Faperta 2(1).1-9.
- Hartatik, W., Subiksa, I. G. M., & Dariah, A. (2011). Sifat kimia dan fisik tanah gambut. Pada Pengelolaan Lahan Gambut Berkelanjutan. Bogor: Balai Penelitian Tanah, 45.
- Ichwan, B., Irianto., Eliyanti., Zulkarnain., Addion Nizori., & Yogi Ridho Pangestu., 2022. Respon Pertumbuhan dan Hasil Bawang Merah Pada Berbagai Dosis Trichokompos Kotoran Sapi. Jurnal Media Pertanian, 7(1):31-37.

- Lakitan, B. 1996. Fisiologi Pertumbuhan dan Perkembangan Tanaman. Cetakan I PT. Raja Grafindo Persada. Jakarta.
- Lade, N., Ruswadi, M., & Siti, M. S. 2020. Respon pertumbuhan dan hasil tanaman cabai rawit (*Capsicum frutescens* L.) terhadap penggunaan trichokompos pada pemupukan berimbang. Jurnal Ilmiah Respati. 9(2): 2-5.
- Lingga, P., & Marsono. (2001). Petunjuk Penggunaan Pupuk. Penebar Swadaya. Jakarta. Penebar Swadaya, Anggota Ikapi.
- Lidya, E., & Rahmi., A. 2019. Pengaruh Pupuk Kompos Dan Pupuk Organik Cair Nasa Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Mentimun (*Cucumis Sativus* L.) Varietas Misano F1. Jurnal Agrifor. 18(2). 231-240.
- Jumin, B.H., Siti Zahrah., & Hendrik., B. 2014. Aplikasi Limbah Cair Cpo (Crude Palm Oil) Dan Abu Janjang Kelapa sawit Pada tanaman cabai rawit. Jurnal Dinamika Pertanian XXIX. 14(3). 215-224.
- Mahasari, R. (2008). Pengaruh Beberapa Pupuk Organik Terhadap Pertumbuhan dan Serapan N Serta P Tanaman Bit (*Beta vulgaris* L) dan Selada Head (*Lactucasativa* L.) pada Humic Dystrudept Cisarua. Skripsi. Fakultas Pertanian Institut Pertanian Bogor: Bogor.
- Nasukha, K. M., Parman, S., & Budhihastuti., R. 2015. Pengaruh Konsentrasi dan Frekuensi Pemberian Pupuk Organik Cair (POC) Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Bawang Merah (*Allium ascolanicum* L.). Jurnal Biologi. 4 (2): 42-50.,
- Putri, S. P., & Adirejo. L.A. 2019. Efektivitas Persilangan Tanaman Cabai (*Capsicum annum* L.) Rentan dan Tahan Penyakit Busuk Batang Phytophthora (*Phytophthora capsici* Leon.). Jurnal Produksi Tanaman. 7(2): 321-329.
- Pranata, A.S., 2004. Pupuk Organik Cair Aplikasi dan Manfaatnya. Agro Media Pustaka: Jakarta.
- Pratiwi, A , Sida, & Suriyanti. (2022). Pengaruh Pemberian Jenis Dan Konsentrasi Pupuk Organik Cair Terhadap Pertumbuhan Dan Produksi Tanaman Bayam (*Amaranthus Tricolor* L.). 3 (3): 6-7.
- Rizqiani, N. F., Ambarwati, E & Yuwono, N.W. (2006). Pengaruh dosis dan frekuensi pemberian pupuk organik cair terhadap pertumbuhan dan hasil buncis (*Phaseolus vulgaris* L.) Dataran Rendah, Jurnal Ilmu Tanah dan Lingkungan. Fakultas Pertanian UGM: Yogyakarta. 1(7): 43-53.
- Rizki, B. H. Puspita, F., Adiwirman. 2015. Beberapa TrichoKompos Terformulasi Terhadap Pertumbuhan Dan Produksi Cabai Merah. Jurnal Online Mahasiswa. 2(2). 1-14.

- Rusman, I.W., Ni Wayan, S., I Ketut, S & I Putu, S. 2018. Pengaruh Penggunaan Beberapa Paket Teknologi Terhadap Perkembangan Penyakit Layu Fusarium Pada Tanaman Cabai Rawit (*Capsicum Frutescens* L.) Dan Cabai Besar (*Capsicum Annuum* L.) Di Dataran Tinggi. *Jurnal Agroekoteknologi Tropika*. 7(3). 354-362.
- Rosalyn, I. 2021. Respon Pertumbuhan Dan Produksi Tanaman Rosella (*Hibiscus Sabdariffa* L) Dengan Perlakuan Pupuk Kandang Kambing Dan Kalium. *Jurnal Ilmiah Simantek*. 5(4):59-67.
- Rostini, N. 2011. 6 Jurus Bertanam Cabai Bebas Hama dan Penyakit. PT AgroMedia Pustaka, Jakarta.
- Jumadi, & Junda., W., S. 2021. Trichoderma Dan Pemanfaatannya, Makassar: Jurusan Biologi FMIPA UNM.
- Junaidi, J., 2021. Pemanfaatan Sabut Kelapa Menggunakan MOL sebagai Pupuk Organik Cair untuk Pertumbuhan dan Hasil Terung Gelatik (*Solanum melongena* L.). *Jurnal Inovasi Penelitian*, 1(11): 2263-2270.
- Johanis, J. Pelealu, Eva L. & Baideng. 2018. Sosialisasi penggunaan trichokompos di desa pooopo tengah dan pooopo utara. *Jurnal LPPM Bidang Sains dan Teknologi*. 5(2): 99-100.
- Kusmanto, A.F., Aziez & Soemarah, T. 2010. Pengaruh Dosis Pupuk Nitrogen 108 dan Pupuk Kandang Kambing terhadap Pertumbuhan dan Hasil Jagung Hibrida (*Zea Mays* L) Varietas Pioneer 21. Fakultas Pertanian. Universitas Pembangunan Surakarta. Surakarta . *J. Agrineca*. 10 : 135-150.
- Ramdhan, S., & Nasrul. B. 2022. Pertumbuhan Bibit Kelapa Sawit (*Elaeis Guineensis* Jacq.) Dengan Pemberian Pupuk Npk Dan Kompos Sekam Padi Pada Media Inceptisol. *Jurnal Agrotek*. 6(1):7-8
- Wiraningsih, A., & Baharuddin., 2023. Pertumbuhan dan hasil tanaman cabai rawit (*Capsicum Frutescens* L.) pada pemberian kompos kulit kopi dan pupuk organik cair nasa. *J. Agroekotekbis* 11 (1) : 204-212.