

DAFTAR PUSTAKA

- A, H. dan A. M. Rizki. (2020). *Buku Ajar Fisiologi Tumbuhan*. In Repository Uin Raden Intan
- A Setiawan, Y Siswanto, M. D. 2020. Respon Pertumbuhan Bibit Kakao (*Theobroma cacao* L.) Akibat Pemberian Pupuk Organik Cair Limbah Tahu Dan Pupuk Kotoran Ayam. *Ilmu Pertanian Agriland*. 10(2)
- Ahmad, AA, Yulia, E. dan N. 2017. Pemanfaatan Limbah Cair Tahu Untuk Pertumbuhan Dan Produksi Tanaman Pakcoy (*Brassica rapa* L.). *JOM FAPERTA*,. 4(2):1–5.
- Aliyena, A Napoleon, Y. 2015. Pemanfaatan Limbah Cair Industri Tahu Sebagai Pupuk Cair Organik Terhadap Pertumbuhan Dan Produksi Tanaman Kangkung Darat (*Ipomoea reptans* Poir). *Jurnal Penelitian Sains*. 17(3):1–6.
- Anugraha Fryandika Lestandi. 2022. Pengaruh Pemberian Filtrat Bahan Alami Dengan Penambahan Em4 Terhadap Pertumbuhan Stek Kopi Robusta (*Coffea canephora* Ex A. Froehner). *Skripsi*. 33(1):1–12.
- Asmoro. Y., S. dan D. S. 2008. Pemanfaatan Limbah Tahu Untuk Peningkatan Hasil Tanaman Petsai (*Brassica chinensis*). *Jurnal Bioteknologi*. 5(2):51–55.
- Dewi, D. M., D. Hartatie, S. Supriyadi, I. Harlianingtyas, dan D. G. Cahyaningrum. 2022. Aplikasi Kompos Limbah Kulit Kopi Terhadap Bibit Kopi Arabika Var. Komasti (*Coffea arabika* L.). *Agropross : National Conference Proceedings of Agriculture*. 169–179.
- Dhani, H., Wardati, dan Rosmini. 2013. Pengaruh Pupuk Vermikompos Pada Tanah Inceptisol Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Sawi Hijau (*Brassica juncea* L). *Jurnal Online Mahasiswa Fakultas Pertanian*. 1(1):1–11.
- Fajar., A., Syamsudin., U. Sri, N, dan R. Bostang. (2017). Pengaruh Interaksi Hara Nitrogen Dan Fosfor Terhadap Pertumbuhan Tanaman Jagung (*Zea mays*. L)
- Handayani, F., M. dan N. (2011). Respon Dua Varietas Kedelai Terhadap Penambahan Beberapa Jenis Bahan Organik. Prosiding Semiloka Nasional Dukungan Agro-Inovasi Untuk Pemberdayaan Petani. *BPTP Jawa Tengah, Jawa Tengah*.

- Harahap, A. D., T. Nurhidayah, dan S. I. Saputra. 2015. Pengaruh Pemberian Kompos Ampas Tahu Terhadap Pertumbuhan Bibit Kopi Robusta (*Coffea canephora* Pierre) Di Bawah Naungan Tanaman Kelapa Sawit. *Jurnal Online Mahasiswa Faperta*. 2(1):1–12.
- Jatsiyah, V., R. Rosmalinda, S. Sopiana, dan N. Nurhayati. 2020. Respon Pertumbuhan Bibit Kopi Robusta Terhadap Pemberian Pupuk Organik Cair Limbah Industri Tahu. *AGROVITAL : Jurnal Ilmu Pertanian*. 5(2):68.
- Jenira, H., Sumarjan, dan S. Armiani. 2018. Pengaruh Kombinasi Pupuk Organik Dan Anorganik Terhadap Produksi Kacang Tanah (*Arachis hypogaea* L.) Varietas Lokal Bima Dalam Upaya Pembuatan Brosur Bagi Masyarakat. *Jurnal Ilmiah Pendidikan Biologi "Bioscientist"*. 5(1):1–12.
- Kardin. (2013). *Teknologi Kompos. Dinas Pertanian Tanaman Pangan Jawa Barat*. Jawa Barat.
- Lestari, N. H., Murniati, dan Armaini. 2017. Effect Of Composted Contains Cow Rumen On The. *JOM Faperta*. 4(1):1–11.
- Liandari, N. P. T. (2017). Pengaruh Bioaktivator Em4 Dan Aditif Tetes Tebu (Molasses) Terhadap Kandungan N, P Dan K Dalam Pembuatan Pupuk Organik Cair Dari Limbah Cair Tahu. (*Skripsi*), Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Mutmainah, S. dan R. Manggur. 2020. Respon Pertumbuhan Kopi Robusta Terhadap Pemberian Berbagai Pupuk Organik Cair Dalam Menggantikan C-Organik Dan N-Total Tanah. *Jurnal Agrifarm*. 9(2):40–43.
- Nio, S. A., J. A. Rumbay, P. S. Anggini, P. S. L. Supit, dan D. P. M. Ludong. 2021. Potensi Metode Sonic Bloom Untuk Meningkatkan Pertumbuhan Tanaman. *Jurnal MIPA*. 10(2):76.
- Nohong. (2010). Pemanfaatan Limbah Tahu Sbg Bahan Penyerap Logam Krom, Kadmium, Dan Besi Dalam Air Lindi Tpa Kendari. *Jurusan Kimia FMIPA Universitas Haluoleo*. Kendari.
- Novizan. (2005). *Petunjuk Pemupukan Yang Efektif*. Agromedia Pusta. Jakarta. 2005.
- Nurul, I., Mahdiannoor, dan F. Rahman. (2016). Metode Pengolahan Tanah Terhadap Pertumbuhan Ubi Alabio (*Dioscorea alata* L.). 41(2):233–236.
- Pertiwi, I. dan Ardian. 2016. Pemberian Pupuk Vermikompos Pada Bibit Kopi Robusta (*Coffea canephora* Pierre). *Departement of Agrotechnology, Faculty of Agriculture, Riau University .JOM Faperta*. 2(2)

- Putri, K. P. dan N. Nurhasybi. 2010. Pengaruh Jenis Media Organik Terhadap Kualitas Bibit Takir (*Duabanga moluccana*). *Jurnal Penelitian Hutan Tanaman*. 7(3):141–146.
- Rahmawati, E. dan P. Widyasunu. (2013). Pengaruh Bokashi Berbasis Azolla Microphylla Dan Lemma Polyrhiza Terhadap Serapan N Dan Produksi Tanaman Pacoy (*Brassica chinensis* L.) Serta Porositas Inseptisol. *Agrin*. 17(2)
- Rahmawati, I. D., K. I. Purwani, dan A. Muhibuddin. 2019. Pengaruh Konsentrasi Pupuk P Terhadap Tinggi Dan Panjang Akar *Tagetes erecta* L. (Marigold) Terinfeksi Mikoriza Yang Ditanam Secara Hidroponik. *Jurnal Sains Dan Seni ITS*. 7(2):4–8.
- Ratnasari. 2015. Respon Pertumbuhan Bibit Kakao (*Theobroma cacao* L) Terhadap Aplikasi Berbagai Dosis Pupuk Kascing Dengan Pemberian Air Yang Berbeda
- RI, M. P. (2021). Peraturan Menteri Pertanian Republik Indonesia Nomor 07 Tahun 2021 Tentang Pedoman Produksi, Sertifikasi, Peredaran Dan Pengawasan Benih Tanaman Kopi (*Coffea* Spp). 2021.
- Saptianingsih, Endang, dan Haryanti, S. 2015. Kandungan Selulosa Dan Lignin Berbagai Sumber Bahan Organik Setelah Dekomposisi Pada Tanah Latosol. *Jurnal Anatomi Dan Fisiologi*. 33(2):12–20.
- Simorangkir, J. W., J. Ginting, dan Irsal. 2016. Respons Pertumbuhan Bibit Kakao (*Theobroma cacao* L.) Terhadap Beberapa Komposisi Media Tanam Dan Frekuensi Penyiraman. *Agroteknologi*. 53(9):1–30.
- Su'ud, Moch, dan D. A. Lestari. 2018. Respon Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Jagung (*Zea mays* L.) Terhadap Konsentrasi Dan Interval Waktu Pemberian Pupuk Organik Cair Bonggol Pisang. *Jurnal Ilmiah Pertanian*. 5(2):37–52.
- Sudrajat, A. T. 2022. Pengaruh Macam Pemberian Zat Pengatur Tumbuh Alami Dan Beberapa Konsentrasi Terhadap Pertumbuhan Stek Kopi Robusta (*Coffea canephora* P.). *Skripsi*. 33(1):1–12.
- Suharto. (2010). Limbah Kimia Dalam Pencemaran Air Dan Udara. *Andi, Yogyakarta*.
- Sumirat, U. (2008). Dampak Kemarau Panjang Terhadap Perubahan Sifat Biji Kopi Robusta (*Coffea canephora* L.). *Pelita Perkebunan*. 24(2):80–94.
- Susetya. D. (2018). Panduan Lengkap Membuat Pupuk Organik Untuk Tanaman
- Widowati, L.R., Sri Widati, dan D. S. (2010). Karakterisasi Pupuk Organik Dan Pupuk Hayati Yang Efektif Untuk Budidaya Sayuran Organik