



DAFTAR PUSTAKA

- Adiathy, I.A.G.D, dkk, (2017), “Pengaruh Inokulasi *Pseudomonas Spp.* Indigenus Terhadap Penyakit Akar Gada dan Pertumbuhan Tanaman Kubis (*Brassica Oleracea L.*)”, *E-Jurnal Agroteknologi Tropika*, 6 (3).
- Andrians, D.D, Syekhfani & Nuraini, Y, (2015), “Pengaruh *Aspergillus Niger* Dan Pupuk Kandang Ayam Broiler terhadap Ketersediaan dan Serapan P Serta Pertumbuhan Jagung pada *Andisol Cangar*”, *Jurnal Tanah Dan Sumberdaya Lahan*, 2 (1).
- Arif, A. B. dkk, (2018), ‘Analisis Rancangan Faktorial Tiga Faktor Untuk Optimalisasi Produksi Bioetanol dari Molases Tebu’, *Jurnal Informatika Pertanian*, Vol. 25, No. 1, Hh. 145-154.
- Enero, (2018), *Pupuk Hayati Cair*, diakses pada 1 Juli 2023. <https://enero.co.id/pupuk-hayati-cair/>
- Fathoni, M. Z. dkk, (2020), ‘Pelatihan Pembuatan dan Penggunaan Ppupuk pada Tanaman di SMA Muhammadiyah 3 Bungah Gresik’, *Jurnal Pengabdian Masyarakat*, Vol. 1, No. 2, Hh. 127-133.
- Feriyana, W. (2021). “Pupuk Organik Sebagai Produk Unggulan Bumdes Mitra Usaha Desa Banjar Rejo Kecamatan Belitang Jaya Ogan Komering Ulu Timur”. *Jurnal Inovasi Dan Pengabdian Kepada Masyarakat (JIPkM)*. 1(1).
- Fitria, A. N. & Zulaikha, E. (2018), ‘Aklimatisasi PH dan Pola Pertumbuhan *Bacillus cereus* S1 pada Medium MSM Modifikasi’, *Jurnal Sains dan Seni ITS*, Vol. 7, No. 2, Hh. E39-E41.
- Hartatik, W., Husnain & Widowati, L.R. (2015). “Peranan Pupuk Organik dalam Peningkatan Produktivitas Tanah dan Tanaman”. *Jurnal Sumber Daya Lahan*, 9(2), 107-120.
- Herawati, N., Heni, J., Rizky, W. S. (2021), ‘Pembuatan Bioetanol dari Pati Ubi Talas (*Colocasia L. schoot*) dengan Proses Hidrolisis’, *Jurnal Distilasi*, Vol. 6, No. 1, Hh. 7-17.
- Mustikawati, I. *et al.* (2019) *STIA Pembangunan Jember ISSN Online : 2656-8977 Majalah Ilmiah, PELITA ILMU*.
- Nugroho, P., Rasmus, D., Hadi, P., (2018), ‘Pembuatan Bioetanol dari Bonggol Jagun’, *Jurnal Inovasi Proses*, Vol 1, No.1, Hh. 35-42.
- Pandey, S. N., Sinha B. K. (1990). *Plant Physiology 2nd Revised Edition*. Kanpur: Vikas Publishing House
- Prasetyawati, C.A & Dania, A.S.R, (2017), “Tahapan Perbanyakan Jamur *Trichoderma Harzianum* Dengan Media Dedak Dan Aplikasinya Pada Tanaman Murbei (*Morus Sp.*)”, *Buletin Eboni*, 14 (1)
- Rahayu, T, (2011), “*Streptomyces* Sebagai Sumber Antibiotik Baru Di Indonesia”, *Proceeding Biology Education Conference*, 8 (1)
- Rahmayani, 2018, “Pemanfaatan Air Cucian Beras Dan Bekatul Sebagai Bahan Biofertilizer Dengan Inokulan Bakteri *Azospirillum Sp* Terhadap Pertumbuhan Tanaman Kacang Panjang (*Vigna Sinensis L*)”, UIN Sunan Kalijaga Yogyakarta.
-



LAPORAN PRAKTIK KERJA LAPANGAN

“Analisa Jumlah Koloni Bakteri Pupuk Hayati Enero (PHE) dengan Penambahan Urea 30%”

PT. ENERGI AGRO NUSANTARA

- Sugiyanta & Septianti, O, (2019), “Pupuk Hayati *Bacillus Sp* Meningkatkan Produktivitas Tanaman Karet (*Hevea Brasiliensis Muell Arg*)”, *Bul. Agrohoari*, 7 (1).
- Sukmadi, R.B, Dkk, (2016), “Kajian Proses Produksi Pupuk Hayati Bio-Srf Dan Pengujian Efektivitasnya Pada Tanaman Bawang Merah”, *Bioteknologi & Biosains Indonesia*, 3 (1).
- Sutedjo, M.M, Dkk, (1996), *Mikrobiologi Tanah*, Rineka Cipta, Jakarta
- Suwahyono, U, (2011), *Petunjuk Praktis Penggunaan Pupuk Organik Secara Efektif dan Efisien*, Penebar Swadaya, Jakarta
- Widawati., Muharram. (2021). Uji Laboratorium Azospirillum sp yang Diisolasi dari Beberapa Ekosistem. *J. Hort.* 22(3):258-267, 2012
- Wiratmaja, I. G. & Edi, E. (2020), ‘Kajian Peluang Pemanfaatan Bioetanol Sebagai Bahan Bakar Utama Kendaraan Masa Depan di Indonesia’, *Jurnal Pendidikan Teknik Mesin Undiksha*, Vol. 8, No. 1. Hh. 1-8.