



DAFTAR PUSTAKA

- Agung,R., dkk., 2019,' Pembuatan Pupuk Organik Cair dengan Cara Fermentasi Limbah Cair Tahu, Starter Filtrat Kulit Pisang dan Kubis, dan Bioaktivator EM4', Jurnal Teknik Kimia, Vol. 23, No. 1 ,Hh. 55-62.
- Ali, Farida, Muhammad E. dan A. Karisma., 2008, 'Pembuatan Kompos Dari Ampas Tahu Dengan Activator Stardec (Online)'. Jurnal Teknik Kimia, Vol. 15, No. 3.
- Diver, S. 2001. Nature Farmingand Effective Microorganisms., Rhizosphere II: Publications, Resource Listsand.
- Dobermann, A. dan T. Fairhust.. 2000. Nutrient Disorders and Nutrient Management. Tham Sin Chee. 191.
- Faulina, Ria, Shofi Andari, and Dian Anggraeni., 2011. Response Surface Methodology (RSM) Dan Aplikasinya.
- Fitri Sunarsih, Yetty Hastiana, dan Aseptianova.,2018, 'Respon Pupuk Organik Ampas Tahu Dengan Bioaktivator Terhadap Pertumbuhan Ipomoea Reptans. *Jurnal Bioeksperimen*.Vol. 4, No. 1-9.
- Indriani, Y. H., 2002, Membuat Kompos Secara Kilat, Cet. 4, Penebar Swadaya, Jakarta.
- Jasmiati, Sofia, A., Thamrin., 2010, 'BIOREMEDIASI LIMBAH CAIR INDUSTRI TAHU MENGGUNAKAN EFEKTIF MIKROORGANISME (EM4)',*Jurnal Of eviromental silence*, Vol.4, No. 2.
- Kementerian Pertanian., 2019. Peraturan Menteri Pertanian Nomor 261/Permentan/SR.140/10/2011. Tentang Persyaratan Teknis Minimal Pupuk Organik, Pupuk Hayati dan Pembenh Tanah.
- Mujiyatul, M., 2014, *Analisis Kadar N, P Dan K Pada Pupuk Cair Limbah Tahu Dengan Penambahan Tanaman Matahari Meksiko (Thitonia Diversivolia)*, Under Graduates thesis, Universitas Negeri Semarang.



Laporan Penelitian
Optimasi Waktu Fermentasi Dan Volume Starter Kulit Pisang Pada
Pembuatan Pupuk Organik Padat Dari Limbah Padat Tahu Dengan
Response Surface Methodology

- Olaniyan, et al., 2022, The use of soil microbial potassium solubilizers in potassium nutrient availability in soil and its dynamics, *Annals of Microbiology*, 72(45), pp. 1–12.
- Parnata, A 2010, 'Meningkatkan Hasil Panen Dengan Pupuk Organik', PT. AgroMedia Pustaka, Jakarta Selatan. Distan 2017, *Jenis-Jenis Pupuk dan Aplikasinya*, <http://distan.jabarprov.go.id/distan/blog/detail/2917-jenis-jenis-pupuk-dan-aplikasinya>, diakses pada 25 maret 2022.
- Puspitasari, B, 2022, Pengaruh Dosis Pupuk Bokashi dan Konsentrasi Pupuk Hayati Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Jagung Pulut (*Zea Mays Var. Ceratina*), *Berkala Ilmiah Pertanian*, Vol. 6 No. 4, Pp. 248-260
- Rahmina, W., Nurlaelah, I., dan Handayani, H., 2017, 'Pengaruh Perbedaan Komposisi Limbah Ampas Tahu Terhadap Pertumbuhan Tanaman Pak Choi (*Brassica Rapa L. Ssp. Chinensis*)', *Jurnal Pendidikan dan Biologi*. Vol. 9(2), Hh. 32-38.
- Rasmito, A., Aryanto H., Anjang P.A., 2019, 'Pembuatan Pupuk Organik Cair Dengan Cara Fermentasi Limbah Cair Tahu Starter Filtrat Kulit Pisang dan Kubis dan EM4'. *Jurnal IPTEK*, Vol 23, Iss 1.
- Simanungkalit, R., Saraswati., 1993. Application of biotechnology on biofertilizer production in Indonesia. pp. 45-57. In S.
- Soeryoko, Hery., 2011, *Kiat Pintar Memproduksi Pupuk Cair Dengan Penguraian Buatan Sendiri*, Lily Publisher, Yogyakarta.
- Susetya, D., 2012, *Panduan Lengkap Membuat Pupuk Organik*, Baru Press, Jakarta
- Syam, 1995, *Prosiding Simposium Penelitian Tanaman Pangan III*, Pusat Penelitian dan Tanaman Pangan, Bogor
- Tallo, M & Sio, S., 2019, Pengaruh Lama Fermentasi terhadap Kualitas Pupuk Bokashi Padat Kotoran Sapi, *Journal of Animal Science*, Vol 4 No. 1, Pp 12-14.
- Yosephine, A., V.Gala.A.Ayucitra, dan E.S Retnoningtyas., 2012. 'Pemanfaatan Ampas Tebu dan Kulit Pisang dalam Pembuatan Kertas Serat Campuran'. *Teknik Kimia Indonesia*.