

DAFTAR PUSTAKA

- Aditya Made Pande, Kartini Ni Luh, Soniari Ni Nengah. 2021. Pengaruh Beberapa Jenis Aktivator Terhadap Mutu Kompos Eceng Gondok (*Eichhornia crassipes*). Fakultas Pertanian Universitas Udayana. Denpasar, Bali.
- Agustining Dhita. 2012. Daya Hambat *Saccaromyces cerevisiae* Terhadap Pertumbuhan Jamur *Fusarium oxysporum*. Universitas Jember. Jember.
- Ari Yandi, Neni Marlina, Rosmiah R. 2016. Pengaruh Waktu Inkubasi dan Takaran Kompos Kotoran Ayam Terhadap Pertumbuhan Gulma dan Produksi Tanaman Jagung Hibrida (*Zea mays* L.) di Lahan Lebak. Universitas Muhammadiyah. Palembang.
- Audianandi Meganandi Kartini, Ellina S. Pandebesie. 2016. Produksi bioetanol dari batang *sorghum bicolor*(L.) Moench dengan *Saccharomyces cerevisiae* dan konsorium *S. cerevisiae-pichia stipitis*. Institut Teknologi Sepuluh Nopember. Surabaya.
- Dahlianah Inka. 2015. Pemanfaatan Sampah Organik sebagai Bahan Baku Pupuk Kompos dan Pengaruhnya Terhadap Tanaman dan Tanah. Universitas PGRI Palembang. Palembang.
- Datau Fahria, Wahyudi Ferdi, Dako Safriyanto. 2020. Karakteristik feses ayam kampung super yang diberi kunyit. Universitas Negeri Gorontalo. Gorontalo.
- Dewantari Ukhfiya, Arifin, Sulastri Aini, Apriani Isna. Sutrisno Hendri 2022. Efektivitas Aktifator Mikroorganisme Lokal Limbah Sayur di Pasar Flamboyan. Jurnal Teknologi Lingkungan Lahan Basah, 11(1), 008-015. Universitas Andalas. Pontianak.
- Djuarnani Nan, Kristian, Setiawan. Budi susilo 2005. Cara Cepat Membuat Kompos. Agromedia. Jakarta.
- Gangadharan Dhanya, Sivaramakrishnam Swetha. Nampoothiri Kesavan Madhavan. Pandey Ashok. 2006. *Solid Culturing of Bacillus amyloliquefacien for Alpha Amylase Production. Biotechnology Division Research Laboratory, CSIR.*. 44 (2)269-274. Trivandrum 695019, India.
- Herawati Dewi Astuti, Wibawa Andang Arif. 2010. Pengaruh *Pretreatment* Jerami Padi pada Pproduksi Biogas dari Jerami Padi dan Sampah Sayur Sawi Hijau Secara *Batch*. Universitas Setia Budi. Kota Surakarta, Jawa Tengah

- Hidayati Yuli Astuti, Marlina Eulis Tanti, Beninto Tb. Herlina Ellin A.K. 2010. Pengaruh Campuran Feses Sapi dan Feses Kuda pada Proses Pengomposan Terhadap Kualitas Kompos. Jurnal Ilmiah Ilmu – Ilmu Peternakan. Bandung.
- Higa,T. dan G. N. Widana. 1991. Concepts and Theories Effective Microorganisme in Natural Farming II. Practical Application of Effective Microorganism in Japan. Indonesian Kyusei Nature Farming Societes. Jakarta.
- Irawan Bambang. 2014. Pengaruh Susunan Bahan Terhadap Waktu Pengomposan Sampah Pasar pada Komposter Beraerasi. AKIN St. Paulus Semarang.
- Irvan, Mhardela Permata, Trisakti Bambang. 2014. Pengaruh Penambahan Berbagai Aktifator Dalam Proses Pengomposan Sekam Padi (*Oryza sativum*). Universitas Sumatera Utara. Medan.
- Jama B., Palm C.A., Buresh R.J., Niang A., Gachengo C., Amadalo B. 2000. *Tithonia diversifolia as a Green Manure for Soil Fertility Improvment in Western Kenya. Juournal of Agroforestry Systems*. 49: 201-221. Kenya.
- Kaswinarni Fibria, Nugraha Alexander Arya Surya. 2020. Kadar Fosfor, Kalium dan Sifat Fisik Pupuk Kompos Organik Pasar dengan Penambahan Starter EM4, Kotoran Sapi dan Kotoran Ayam. Fakultas MIPATI Universitas PGRI Semarang. Jawa Timur.
- Nenobesi Djonius, Mella W., Soetedjo P., 2017. Pemanfaatan Limbah Padat Kompos Kotoran Ternak dalam Meningkatkan Daya Dukung Lingkungan dan Biomasa Tanaman kacang Hijau (*Vigna radiata*.L.). Pertanian Negeri Kupang 85001. Nusa Tenggara Timur.
- Ningsih Dian Riana, Rastuti Undri, Kamaludin Ridlwan. 2012. Karakterisasi Enzim Amilase dari Bakteri *Bacillus amyloliquefaciens*. Universitas Jendral Soedirman. Purwokerto.
- Purnomo Eko Adi, Sutrisno Endro, Sumiyati Sri. 2017. Pengaruh Variasi C/N Rasio Terhadapsp Produksi Kompos dan Kandungan Kalium (K), Pospat (P) dari Batang Pisang dengan Kombinasi Ktoran Sapi dalam Sistem *Vermicomposting*. Universitas Diponegoro. Semarang.
- Purwanti Laily. 2020. Peran Pemerintah Desa dalam Menangani Konflik Peternakan Ayam Broiler di Desa Puncanglaban Kabupaten Tulungagung. Universitas Tulungagung. Tulungagung.
- Putri Syarafina. 2016. Karakteristik Enzim Selulase yang Dihasilkan oleh *Lactobacillus plantarum* pada Variasi Suhu, PH, dan Konsentrasi Subtrat. Universitas Islam Negeri Maulana Ibrahim. Malang.

- R. Siburian. 2008. Pengaruh Konsentrasi dan Waktu Inkubasi EM4 Terhadap Kualitas Kimia Kompos. Universitas Nusa Cendana. Nusa Cendana.
- Ritonga, Nau Mhd. Aisyah Siti, Rambe Mara Judan, Rambe Siskaini, Wahyuni Seri . 2022. Pengelolaan Kotoran Ayam Menjadi Pupuk Organik Ramah Lingkungan. Institut Pendidikan Tapanuli Selatan. Tapanuli Selatan.
- Roidah Ida Syamsu. 2013. Manfaat Penggunaan Pupuk Organik untuk Kesuburan Tanah. Universitas Tulungung. Bonorowo.
- Saraswati Rasti, Praptana Heru R. 2017. Percepatan Proses Pengomposan Aerobik Menggunakan Biodekomposer. Balai Penelitian Tanah, Pusat Penelitian dan Pengembangan Perkebunan. Bogor, Jawa Barat.
- Siagian Sri Wahyuni, Yuriandala Yebi, Maziya Fina Binazir. 2021. Analisis Suhu, pH dan Kualitas Kompos Hasil Pengomposan Reaktor Aerob Termofilikasi dari Sampah Sisa Makanan dan Sampah Buah. Universitas Islam Indonesia. Yogyakarta.
- SNI. 2004. Spesifikasi Kompos dari Sampah Organik Domestik. Jakarta
- Soesanto, Lukas. 2008. Pengantar Pengendalian Hayati Penyakit Tanaman. PT Rajawali Grafindo Persada. Jakarta:
- Yuniwati Mumi, Iskarima Frendy, Padulemba Adiningsih. 2012. Optimasi kondisi Pembuatan Kompos dari Sampah Organik dengan Cara Fermentasi Menggunakan EM4. Institut Sains dan Teknologi AKPRIND Yogyakarta. Yogyakarta.