

## DAFTAR PUSTAKA

- Eka Kurniasih, S. T. (2020). *Merancang Energi Masa Depan dengan Biodiesel*. Penerbit Andi.
- Yolanda, H., & Mulyana, Y. (2011). Uji coba penggunaan limbah air kelapa tua sebagai bahan dasar media isolasi. *Majalah Kedokteran Bandung*, 43(3), 117-121.
- Suryanto, E. (2009). Air Kelapa Dalam Media Kultur Anggrek. Dalam <http://wawaorchid.wordpress.com/2009>. *htmp*.(Diakses pada tanggal 13 juni 2017).
- Indonesia, D. K. (2014). Bermusyawarah dan berkoordinasi bagi pembangunan perkelapaan Nasional tahun 2009. Dewan Kelapa Indonesia.
- Alip, N. (2010). Anti Stres dan Perangsang Akar Tanaman. *Di akses tanggal*, 20.
- Andrianto, H. (2007). Pengaruh air cucian beras pada Adenium. *Skripsi. Fakultas Keguruan dan Ilmu Pendidikan Universitas Muhammadiyah Surakarta*.
- Bukhari. 2013. Pengaruh Pemberian Pupuk Organik dan Air Cucian beras Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Terung (*Solanum melongena L.*). *Jurnal Sains Riset Vol.3 No.1 tahun 2013*. Diakses 24 Februari, 2016.
- Citra Wulandari, G. M., Muhartini, S., & Trisnowati, S. (2012). Pengaruh air cucian beras merah dan beras putih terhadap pertumbuhan dan hasil selada (*Lactuca sativa L.*). *Vegetalika*, 1(2), 24-35.
- Wardiah, Linda dan Rahmatan, 2014. Potensi Limbah Air Cucian Beras Sebagai Pupuk Organik Cair pada Pertumbuhan Pakchoy (*Brassica rapa L.*). *Jurnal Biologi Edukasi Edisi 12 Vol. 6 No.1 Juni 2014*, Hal 34-38.
- Hartina, F., Jannah, A., & Maunatin, A. (2014). Fermentasi tetes tebu dari pabrik gula Pagotan Madiun menggunakan *saccharomyces cerevisiae* untuk menghasilkan bioetanol dengan variasi pH dan lama fermentasi. *ALCHEMY: Journal of Chemistry*, 93-100.
- Wijaya, K. A. (2008). Nutrisi tanaman: sebagai penentu kualitas hasil dan resistensi alami tanaman.
- Badan Pusat Statistik Provinsi Jawa Timur. (2020). Provinsi Jawa Timur dalam angka (2020). Provinsi Jawa Timur.
- Atmiyati. (2006). Daya dukung hijauan pakan terhadap pengembangan ternak di Kabupaten Sambas. *Temu Teknis Nasional Tenaga Fungsional Pertanian 2006*. Pusat Penelitian dan Pengembangan Peternakan.
- Saking, N. dan N. Qomariyah. (2017). Identifikasi hijauan makanan ternak (HMT) lokal mendukung produktivitas sapi potong di Sulawesi Selatan. *Prosiding Seminar Nasional Teknologi Peternakan dan Veteriner 2017*. DOI: <http://dx.doi.org/10.14334/Pros.Semnas.TPV-2017-p.558-565>

- Badan Pusat Statistik Provinsi Jawa Timur. 2018. Provinsi Jawa Timur dalam angka 2018. Provinsi Jawa Timur.
- Firdaus., B.P. Purwanto., dan Salundik. (2014). Dosis Penggunaan Mikroorganismes Lokal (Mol) Ragi Tempe Dan Isi Rumen Untuk Pengomposan. Institut Pertanian Bogor: Bogor. Jurnal Ilmu Produksi dan Teknologi Hasil Peternakan Vol. 2, No. 1
- Chandramanik G. F, Haryono S., H, Wiharyanto O., (2016), Analisis Pengaruh Penambahan Molase dan Urin Sapi dalam Pembuatan Pupuk Cair Isi Rumen Limbah Rumah Pemotongan Hewan Terhadap Timbulan Gas Rumah Kaca, Jurnal Teknik Lingkungan, Vol. 5, No. 4 (2016)
- Masithah , E. (2011). Pemanfaatan Isi Rumen Sapi Yang Difermentasikan Dengan Bakteri Bacillus Pumilus Terhadap Kandungan Klorofil Pada Kultur Dunaliella Salina. Universitas Airlangga: Surabaya (Diakses tanggal 10 Oktober 2019)
- Priandika Kusuma Arga, Titik Istirokhatum., dan Purwono. (2017). Pengaruh Penambahan Urin Sapi Dan Molase Terhadap Kandungan C Organik Dan Nitrogen Total Dalam Pengolahan Limbah Padat Isi Rumen Rph Dengan Pengomposan Aerobik. Universitas Diponegoro: Diponegoro. Jurnal Teknik Lingkungan Vol. 6, No.1
- Suhastyo, A. (2013). Studi Mikrobiologi Dan Sifat Kimia Mikroorganismes Lokal (Mol) yang Digunakan pada Budidaya Padi Metode Sri (System Of Rice Intensification). Institut Pertanian Bogor: Bogor (Diakses tanggal 10 Oktober 2019).
- Palupi , N. (2015). Karakter Kimia Kompos Dengan Dekomposer Mikroorganismes Lokal Asal Limbah Sayuran. Universitas Mulawarman: Samarinda (Diakses tanggal 10 Oktober 2019).
- Lindung . (2015). Teknologi Mikro Organismes Em4 Dan Mol. Widyaiswara: Jambi. (Diakses tanggal 10 Oktober 2019)
- Nisa Khalimatu, Aisyah Nur, (2016), Memproduksi kompos & mikro organismes lokal (MOL), Bibit Publisher, 2016
- Agromedia, R. (2008). *Buku pintar tanaman obat: 431 jenis tanaman penggempur aneka penyakit*. Agromedia.
- Ojobor, C. C., Anosike, C. A., & Ezeanyika, L. U. S. (2018). Evaluation of phytochemical, proximate and nutritive potentials of Cocos nucifera (Coconut) seeds. *Journal of Experimental Research*, 6(2), 11-18.
- Akpakpa, A. E., Eduok, U. M., Udiong, D. S., Udo, I. E., & Ntukuyoh, A. I. (2012). Levels of metals in Kernels and shells of oil palm and coconut fruits. *International Journal of Modern Chemistry*, 2(1), 20-27.
- Hikmawandari, H., Ningsih, P., & Ratman, R. (2019). Determination of Potassium (K) in Green Coconut (Cocos viridis) from Dolo and Labuan areas using

- Spectrophotometry. *Jurnal Akademika Kimia*, 8(1), 34-37.
- Tanjung Sari, A., Andaruisworo, S., Yuniati, E., Solikin, N., & Irawan, H. (2023). Pelatihan Pembuatan Pupuk Organik Cair Kepada Kelompok Tani Di Desa Sepawon, Kecamatan Plosoklaten, Kabupaten Kediri. *ABHIPRAYA: Jurnal Pengabdian Masyarakat Kesehatan dan Sains*, 1(1), 9-13.
- (2016). Analisis Kualitas Larutan Mikroorganisme Lokal (MOL). *E-Jurnal Agroekoteknologi Tropika*. 5 (1). ISSN 2301-6515.
- Hidayat N., M. C. Padaga, dan S. Suhartini. (2006). *Mikrobiologi Industri*. Penerbit Andi. Yogyakarta.
- Sentana, S. (2010). Pupuk Organik Peluang dan Kendalanya. Prosiding Seminar Nasional Teknik Kimia “Kejuangan” Pengembangan Teknologi Kimia untuk Pengolahan Sumber Daya Alam Indonesia. ISSN 169-4393.
- YUWONO, TEGUH, (2006), Kecepatan Dekomposisi dan kualitas Kompos Sampah Organik, *Jurnal Inovasi Pertanian*. Vol. 4, No.2.
- Nasution, F. J. 2013. Aplikasi Pupuk Organik Padat dan Cair dari Kulit Pisang Kepok untuk Pertumbuhan dan Produksi Sawi (*Brassica Juncea L.*). Skripsi Program Sarjana. Universitas Sumatera Utara. Medan
- Pristiadi, U. (2010). Pencemaran Tanah oleh Pupuk.
- Hadisuwito, S. (2007). *Membuat Pupuk Kompos Cair*. Jakarta: PT Agromedia Pustak
- Purwendro, S., Nurhidayat. (2006). *Mengolah Sampah untuk Pupuk dan Pestisida Organik*. Jakarta: Seri Agritekno Penebar Swadaya
- Simamora, S., Salundik, Sriwahyuni, Surajin. (2005). *Membuat Biogas sebagai Pengganti Bahan Bakar Minyak dan Gas dari Kotoran Ternak*. Bogor: Agromedia Pustaka.
- Sari, SY. (2015). Pengaruh Volume Pupuk Organik Cair Berbahan dasar Serabut Kelapa (*Cocos nucifera*) terhadap Pertumbuhan dan Hasil Panen Sawi Hijau (*Brassica juncea*) [skripsi]. Universitas Sanata Dharma Yogyakarta.
- Nasution, F. J. (2013). Aplikasi Pupuk Organik Padat dan Cair dari Kulit Pisang Kepok untuk Pertumbuhan dan Produksi Sawi (*Brassica Juncea L.*). Skripsi Program Sarjana. Universitas Sumatera Utara. Medan
- Dewi, D. S., & Afrida, E. (2022). Kajian Respon Penggunaan Pupuk Organik oleh Petani Guna Mengurangi Ketergantungan Terhadap Pupuk Kimia. *All Fields of Science. Journal Liaison Academia and Society*, 2(4), 131-135.
- Suryana, R. N., T. Sarianti dan Feryanto. (2012). Kelayakan Industri Kecil Bioetanol Berbahan baku Molases di Jawa Tengah. *Jurnal Manajemen dan Agribisnis*, Vol. 9, No. 2, Juli 2012, Hal: 127-136.
- Budiyaningrum, N.I., N. N. Soniarti, dan N. W. Sutari.

Statistika, B. P. (2012). Perkembangan Ekspor dan Impor Indonesia Desember 2011. *Badan Pusat Statistika*.

Budiman, S & Saraswati, D. (2006). Berkebun Stroberi Secara Komersial, Seri Agribisnis. Penebar Swadaya. Jakarta.

Oktarina, D. O., Armaini, A., & Ardian, A. (2017). *Pertumbuhan dan Produksi Stroberi (Fragaria SP) dengan Pemberian Berbagai Konsentrasi Pupuk Organik Cair (Poc) secara Hidroponik Substrat* (Doctoral dissertation, Riau University).

Elfarosa, K. V., Widiantara, I. M., Sukraini, T. T., & Utami, M. A. J. P. (2021). Pengembangan Produk Olahan Stroberi Bagi UKM di Desa Pancasari, Kecamatan Sukasada Buleleng, Bali. *Madaniya*, 2(4), 408-416.