

## DAFTAR PUSTAKA

- Adikasari, R. (2012). Pemanfaatan Ampas Teh dan Ampas Kopi Sebagai Penambah Nutrisi pada Pertumbuhan Tanaman Tomat (*Solanum Lycopersicum*) dengan Media Hidroponik. Fakultas Keguruan dan Ilmu Pendidikan, Universitas Muhammadiyah Surakarta. Hal 74.
- Adli, A. S. (2014). Karakterisasi Ekstrak Etanol Tanaman Rumput Israel (*Asystasia gangetica*) dari Tiga Tempat Tumbuh di Indonesia.
- Agus, H. (2003). *Rebung Bambu*. Kanisius.
- Amnah, R., & Friska, N. (2019). Pengaruh Aktivator terhadap Kadar Unsur C, N, P dan K Kompos Pelepah Daun Salak Sidimpuan. *Jurnal Pertanian Tropik*, 6(3), 342-347.
- Azwar, S. (2006). *Reliabilitas dan Validitas*. Pustaka Pelajar.
- Badan Standardisasi Nasional. (2004). SNI 19-7030-2004. *Spesifikasi Kompos dari Sampah Organik Domestik*.
- Badan Litbang Pertanian. (2011). *Pupuk Organik dari Limbah Organik Sampah Rumah Tangga*. Agro Inovasi Edisi 3-9 Agustus 2011 No.3417 Tahun XLI. Balai Pengkajian Teknologi Pertanian Jawa Timur.
- Balai Penelitian Tanah. (2009). *Analisis Kimia Tanah, Tanaman, Air dan Pupuk*. Balai Besar Litbang Sumberdaya Lahan Pertanian Balai Pengembangan dan Penelitian Pertanian Departemen Pertanian. hal 143.
- Binibis, L., Kandowanko, N. Y., & Hamidun, M. S. (2014). Inventarisasi Tumbuhan Bawah di Kawasan Penambangan Emas Desa Juria Kecamatan Bilato Kabupaten Gorontalo. (*Doctoral dissertation*, Tesis. Universitas Gorontalo, Sulawesi).
- Dewilda, Y., & Darfyolanda, F. L. (2017). Pengaruh Komposisi Bahan Baku Kompos (Sampah Organik Pasar, Ampas Tahu, dan Rumen Sapi) terhadap Kualitas dan Kuantitas Kompos. *Jurnal Dampak*, 14(1), 52-61.
- Fatoni, A., & Sukarsono, A. K. B. (2016). Pengaruh MoL Rebung Bambu (*Dendrocalamus Asper*) dan Waktu Pengomposan terhadap Kualitas Pupuk dari Sampah Daun. Hal 876-881.

- Fizda, A., Yenie, E., & Andrio, D. (2018). Kondisi pH, Suhu, dan Kadar Air pada Tahap Pengomposan Tandan Kosong Sawit. *Jurnal Online Mahasiswa (JOM) Bidang Teknik dan Sains*, 5, 1-5.
- Hajama, N. (2014). Studi Pemanfaatan Eceng Gondok Sebagai Bahan Pembuatan Pupuk Kompos Dengan Menggunakan Aktivator Em4 Dan Mol Serta Prospek Pengembangannya. *Program Studi Teknik Lingkungan Jurusan Sipil Fakultas Teknik Universitas Hasanuddin Makassar*.
- Kurnia, N., & Jumadi, O. (2015). Atlas Tumbuhan Sulawesi Selatan Edisi: Sungai Pattunuang Asue Taman Nasional Bantimurung Bulusaraung, Desa Samangki, Kecamatan Simbang, Kabupaten Maros.
- Kurniawan, A. (2018). Produksi MoL (Mikroorganisme Lokal) dengan Pemanfaatan Bahan-Bahan Organik yang ada di Sekitar. *Jurnal Hexagro*, 2(2).
- Lestari, S. A. D. (2016). Pemanfaatan Paitan (*Tithonia diversifolia*) sebagai Pupuk Organik pada Tanaman Kedelai. *Jurnal Iptek Tanaman Pangan*, 11, 49-56.
- Mellawati, J. (2002). Reduksi Biologi dari Limbah Pabrik Kopi Menggunakan Cacing Tanah (*Eisenia fetida*). *Puslitbang Teknologi Isotop dan Radiasi*.
- Mulyadi, Y., Sudarno, S., & Sutrisno, E. (2013). Studi Penambahan Air Kelapa pada Pembuatan Pupuk Cair dari Limbah Cair Ikan terhadap Kandungan Hara Makro C, N, P, dan K. *Jurnal Teknik Lingkungan*, 2(4), 1-14.
- Mulyono. (2014). *Membuat MoL dan Kompos dari Sampah Rumah Tangga*. PT Agromedia Pustaka.
- Murni, M., Gunawan, G., & Janitra, B. (2012). Studi Ekstrak Etanol Daun Ketepeng (*Cassia alata L.*) dan Ketepeng Kecil (*Cassia tora L.*) sebagai *Plasmocyste Plasmodium falciparum* secara *In Vitro*.
- Nugroho, A. (2012). *Meraup Untung Budidaya Rebung*. Pustaka Baru Press.
- Palijama, W., Riry, J., & Wattimena, A. Y. (2012). Komunitas gulma pada pertanaman pala (*Myristica fragrans H.*) belum menghasilkan dan menghasilkan di Desa Hutumuri Kota Ambon. *Agrologia*, 1(2), 134-142.
- Prasetyo, A. D., Nurlaelih, E. E., & Tyasmoro, S. Y. (2014). Pengaruh Kombinasi Kompos Kotoran Sapi dan Paitan (*Tithonia diversifolia L.*) terhadap Produksi Tomat (*Lycopersicum esculentum Mill.*). *Jurnal Produksi Tanaman*, 2(6), 510-516.

- Priwiratama, H. (2011). *Asystasia gangetica* (L.) subsp. *micrantha* (Nees). Informasi Organisme Pengganggu Tanaman. *Pusat Penelitian Kelapa Sawit G-0001*, 1-2.
- Purnomo, E. A., Sutrisno, E., & Sumiyati, S. (2017). Pengaruh Variasi C/N Rasio terhadap Produksi Kompos dan Kandungan Kalium (K), Phospat (P), dari Batang Pisang dengan Kombinasi Kotoran Sapi dalam Sistem Vermicomposting. *Jurnal Teknik Lingkungan*, 6(2), 1-15.
- Salim, T., & Sriharti, S. (2010). Pemanfaatan Sampah Taman (Rumput-Rumput) untuk Pembuatan Kompos. *Prosiding Seminar Nasional Teknik Kimia "Kejuangan"* 26 Januari 2010. Hal 1-8.
- Samekto, R. (2006). *Pupuk Kompos*. PT Citra Aji Parama.
- Samosir, A. (2014). Pengaruh MoL Rebung Bambu terhadap Pertumbuhan Bibit Kelapa Sawit (*Elaeis guineensis* Jacq) Di Pre Nursery. *Bioplantae*, 3(1), 8-16.
- Simanungkalit, R. D. M., Suriadikarta, D. A., Saraswati, R., Setyorini, D., & Hartatik, W. (2006). Pupuk Organik dan Pupuk Hayati. *Balittanah*. Hal 11-40.
- Sulistiyorini L. (2005). Pengelolaan Sampah dengan Cara Menjadikannya Kompos. *Jurnal Kesehatan Lingkungan*. 2(1), 77-84.
- Tilloo, S. K., Pande, V. B., Rasala, T. M., & Kale, V. V. (2012). *Asystasia gangetica*: Review on multipotential application. *International Research Journal of Pharmacy*, 3(4), 18-20.
- Widarti B. N., Wardhini, W. K., & Sarwono, E. (2015). Pengaruh Rasio C/N Bahan Baku pada Pembuatan Kompos dari Kubis dan Kulit Pisang. *Jurnal Integrasi Proses* 5(2), 75-80.
- Widhyastini, I. M., Yuliani, N., & Nurilmala, F. (2012). Identifikasi dan Potensi Gulma di Bawah Tegakan Jati Unggul Nusantara (JUN) di Kebun Percobaan Universitas Nusa Bangsa, Cogreg, Bogor. *Jurnal Sains Natural*, 2(2), 186-200.
- Widiarti, A. (2013). Pengusahaan Rebung Bambu oleh Masyarakat, Studi Kasus di Kabupaten Demak dan Wonosobo. *Jurnal penelitian hutan dan konservasi Alam*, 10(1), 51-61.
- Yulipriyanto, H. (2009). Laju Dekomposisi Pengomposan Sampah Daun dalam Sistem Tertutup. In *Prosiding Seminar Nasional Penelitian, Pendidikan dan Penerapan MIPA* (pp. B62-B67).

Yuniwati, M., & Padulemba, A. (2012). Optimasi Kondisi Proses Pembuatan Kompos dari Sampah Organik dengan Cara Fermentasi Menggunakan EM4. *Jurnal Teknologi*, 5(2), 172-181.

Yuwono, D., (2005). *Pupuk Organik*. Penebar Swadaya.

