

DAFTAR PUSTAKA

- Afifah, S. F., . R., & . K. (2021). Pemanfaatan Limbah Sayuran Untuk Pelet Pakan Ikan Nila. *Gema Lingkungan Kesehatan*, 19(2), 92–96.
- Alfarezy. (2022). Penggunaan Aktivator Stardec Terhadap Kualitas Kompos Berbahan Dasar Pelepah Sawit Dan Feses Sapi The Use Of Stardec Activator On The Quality Of Compost Made From Palm Midrib And Cow Feces Mendalo Darat Jambi 36361 Pendahuluan Kompos Merupakan Hasil Dari. *Jurnal Peternakan Nusantara*, 8(April), 1–8.
- Astuti, A. (2016). Aktivitas Proses Dekomposisi Berbagai Bahan. *Jurnal Ilmu Pertanian*, 13(2), 92–104.
- Aswir. (2018). Ampas Teh Celup Sebagai Media Tanam Paprika Kuning (*Capsicum Annuum*). *Photosynthetica*, 2(1), 1–13.
- Badan Pusat Statistik. (2022). *Produksi Tanaman Perkebunan (Ribu Ton)*.
- Badan Standardisasi Nasional. (2004). Spesifikasi Kompos Dari Sampah Organik Domestik. *Badan Standardisasi Nasional*, 12.
- Baon, M. K. K. 2017. (2017). Pengaruh Variasi Konsentrasi Pupuk Organik Cair Ampas Teh Terhadap Pertumbuhan Tanaman Sawi Bakso (*Brassica Rapa* Var. *Parachinensis* L.). *Angewandte Chemie International Edition*, 6(11), 951–952.
- Budirman. (2019). Analisis Kandungan Hara Kompos Johar Cassia Siamea Dengan Penambahan Aktivator Promi Analysis Of The Nutrient Content Of Compost Cassia Siamea With Addition Of Activator Promi. *Bioma: Jurnal Biologi Makassar*, 4(1), 68–76.
- Budiwanti, I. (2021). Analisis Kualitas Standar Mutu Kompos Kulit Buah Kopi Robusta (*Coffea Canephora*) Dan Kotoran Sapi Menggunakan Bioaktivator Em4 Dan Orgadec. *Program Studi Biologi Fakultas Sains Dan Teknologi*, 3(March), 1–86.
- Dobiki, J. (2018). Analisis Ketersediaan Prasarana Persampahan Di Pulau Kumo Dan Pulau Kakara Di Kabupaten Halmahera Utara. *Jurnal Spasial Volume*, 5(2), 220–228.
- Ekawandani. (2018). Pengomposan Sampah Organik (Kubis Dan Kulit Pisang) Dengan Menggunakan Em4. *Jurnal Tedc*, 12(1), 38–43.
- Ermawati, M. D. (2019). Pengaruh Pemberian Ampas Teh Dengan Air Cucian Beras Pada Media Tanam Hidroponik Terhadap Pertumbuhan Tanaman Selada (*Lactuca Sativa* L.) Dan Kajiannya Sebagai Sumber Belajar. *Program Studi Pendidikan Biologi*.

- Fadilah. (2020). Bio-Adsorben Berbahan Dasar Limbah Ampas Teh Dan Pb Pada Air Sungai Bio-Adsorbent From Waste Tea Leaves (*Camellia Sinensis*) As Heavy Metal Fe And Pb Adsorption Agent In River Water. *Kinetika*, *11*(01), 65–70.
- Handayani. (2018). Efektivitas Pengomposan Pupuk Organik Dengan Menggunakan Orgadec. *Jurnal Litbang Provinsi Jawa Tengah*, *16*(2), 183–189.
- Hanesty, K. (2017). Pengaruh Sebagai Campuran Media Tanam Terhadap Pertumbuhan Tanaman Sawi (*Brassica Juncea L*) Skripsi Sebagai Campuran Media Tanam Terhadap Pertumbuhan Tanaman Sawi (*Brassica Juncea L*). *Jurusan Pendidikan Matematika Dan Ilmu Pengetahuan Alam Fakultas Keguruan Dan Ilmu Pendidikan*.
- Irmawartini, N. (2017). *Metodologi Penelitian* (M. K. Nurhaedah, Skm. (Ed.)). Irmawartini, S.Pd., Mkm.
- Kamarullah. (2022). Perbandingan Berbagai Mikroorganisme Lokal (Mol) Pada Proses Pengomposan Secara Anaerobik. *Jurnal Ilmu Dan Teknologi Kesehatan Terpadu*, *1*(2), 53–58.
- Kementrian Ri. (2008). Undang - Undang Republik Indonesia Nomor 18 Tahun 2008 Tentang Pengelolaan Sampah. *Physical Review A*, *100*(1), 1612–1616.
- Larasati. (2019). Pengolahan Sampah Sayuran Menjadi Kompos Dengan Metode Takakura. *Ikesma*, 81. <https://doi.org/10.19184/ikesma.v15i2.14156>
- Linda. (2020). *Penambahan Jenis Starter Dalam Meningkatkan Kualitas Kompos Dari Eceng Gondok (Eichornia Crassipes Solms)*". *Viii*, 1–23.
- Lulrahman, F. (2018). *Analisis Kualitas Pupuk Cair Dari Ampas Kopi Dan Teh*. *Xx(Xx)*, 21–27.
- Marliani, N. (2015). Pemanfaatan Limbah Rumah Tangga (Sampah Anorganik) Sebagai Bentuk Implementasi Dari Pendidikan Lingkungan Hidup. *Formatif: Jurnal Ilmiah Pendidikan Mipa*, *4*(2), 124–132.
- Muningsih. (2019). Analisis Kandungan Unsur Hara Limbah Cair Teh Hijau Sebagai Bahan Pupuk Organik Pada Bibit Teh. *Mediagro*, *14*(01), 25–32.
- Naldi. (2022). Pengaruh Ampas Teh Dan Pupuk Urea Terhadap Pertumbuhan Serta Produksi Tanaman Mint (*Mentha Piperita L.*) Pada Tanah Pmk. *Pengaruh Ampas Teh Dan Pupuk Urea Terhadap Pertumbuhan Serta Produksi Tanaman Mint (Mentha Piperita L.) Pada Tanah Pmk, Fakultas Pertanian Universitas Riau Pekanbaru*, 14.

- Nurmalina. (2021). *Pengaruh Penambahan Aktivator Buah Mangga (Mangifera Indica) Terhadap Proses Pengomposan Sampah Organik*.
- Nurul Hidayah Et Al. (2014). “Briket Cattapa” Alternatif Briket Bioarang Terbaru Berbahan Buah Ketapang (Terminalia Cattapa) Yang Ramah Lingkungan. *Fakultas Matematika Dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Negeri Yogyakarta*, 9(1), 81–89.
- Panataria. (2020). Analisa Kandungan Hara Kompos Limbah Daun Teh. *Agrium: Jurnal Ilmu Pertanian*, 22(3), 178–182.
- Pertanian, K. (2019). Persyaratan Teknis Minimal Pupuk Organik, Pupuk Hayati, Dan Pembenh Tanah. In *Pub. L. No. 261/ Kpts/ Sr. 310//M/4/2019 (2019)*. (Hal. 1–18).
- Pracahyani. (2020). Uji Kualitas Pupuk Kompos Sampah Organik Rumah Tangga Menggunakan Metode Aerob Effective Microorganisms 4 (Em4) Dan Black Soldier Fly (Bsf). *Uji Kualitas Pupuk Kompos Sampah Organik Rumah Tangga Menggunakan Metode Aerob Effective Microorganisms 4 (Em4) Dan Black Soldier Fly (Bsf)*, 44, 21.
- Purnijanto. (2021). *Analisis Perilaku Mekanis Batu Bata Menggunakan Ampas Teh*. 07(1), 14–21.
- Rinaldi, A., Ridwan, & M.Tang. (2021). Analisis Kandungan Pupuk Bokashi Dari Limbah Ampas Teh Dan Kotoran Sapi. *Saintis*, 2(1), 5–13.
- Salem. (2018). Penggunaan Aktivator Em4, Promi Dan Stardec Untuk Pemanfaatan Limbah Sekam Padi Dalam Pembuatan Pupuk Organik Em4 Activators, Promi And Stardec For The Utilization Of Rice Husb Waste In The Making Of Organic Fertilizer. *Program Studi Teknik Lingkungan, Fakultas Teknik, Universitas Lambung Mangkurat*, 1 (2), 8.
- Sembiring, D. B. (2015). *Evektivitas Berbagai Jenis Aktivator Dalam Pembuatan Kompos Dari Limbah Kol(Brassica Oleracea)*.
- Siagian, S. W., Yuriandala, Y., & Maziya, F. B. (2021). Analisis Suhu, Ph Dan Kuantitas Kompos Hasil Pengomposan Reaktor Aerob Termodifikasi Dari Sampah Sisa Makanan Dan Sampah Buah. *Jurnal Sains &Teknologi Lingkungan*, 13(2), 166–177.
- Suparyanto. (2020a). Pemanfaatan Ampas Teh Celup Terhadap Pertumbuhan Tanaman Selada (Lactuca Sativa L.). *Suparyanto Dan Rosad (2015*, 5(3), 248–253.
- Suparyanto. (2020b). Pemanfaatan Limbah Ampas Tahu Sebagai Pupuk Organik.

- Suparyanto Dan Rosad (2015, 5(3), 248–253.
- Trivana. (2017). Optimalisasi Waktu Pengomposan Dan Kualitas Pupuk Kandang Dari Kotoran Kambing Dan Debu Sabut Kelapa Dengan Bioaktivator Promi Dan Orgadec. *Jurnal Sain Veteriner*, 35(1), 136.
- Utami, Y., Suyitman, A., Rastosari, T. E., & Fitri Kurnia, Y. (2022). Pemanfaatan Ampas Teh Sebagai Pupuk Organik Terhadap Produktivitas Indigofera Zollingeriana Utilization Of Tea Pulp As Organic Fertilizer On Productivity Of Indigofera Zollingeriana. *Peternakan*, 134–136.
- Utomo. (2018). Evaluasi Pembuatan Kompos Organik. *Teknik Kesehatan Lingkungan, Universitas Kelua, Kampus Gunung*, 2, 28–32.
- Wararatna. (2022). Efektivitas Dinas Lingkungan Hidup Dalam Mengelola Sampah Sebagai Upaya Perlindungan Terhadap Lingkungan. *Jurnal Komunikasi Hukum*, 8(2), 221–229.
- Widiyaningrum. (2018). Efektivitas Proses Pengomposan Sampah Daun Dengan Tiga Sumber Aktivator Berbeda. *Rekayasa*, 13(2), 107–112.
- Wijaya, P. P. A. K. (2019). Perbedaan Kualitas Kompos Limbah Ampas Kopi Dengan Penambahan Bioaktivator Em4 Dan Mol Nasi Basi. *E-Conversion - Proposal For A Cluster Of Excellence*, 1–54.
- Yahya, Y., Tamrin, T., & Triyono, S. (2018). Produksi Biogas Dari Campuran Kotoran Ayam, Kotoran Sapi, Dan Rumput Gajah Mini (Pennisetum Purpureum Cv. Mott) Dengan Sistem Batch. *Jurnal Teknik Pertanian Lampung (Journal Of Agricultural Engineering)*, 6(3), 151.
- Zahra, P. S. (2022). Efektivitas Ampas Teh Sebagai Fiber Adsorbent Pada Penyerapan Logam Kadmium (Cd) Dalam Air. *Program Studi Teknik Lingkungan, Cd*.