

DAFTAR PUSTAKA

- Alpionita, P. (2020). Uji Kinerja Oven Pengering Tipe Rak Pada Larva BSF (Black Soldier Fly).
- Andes Ismayana, Nasisti Siswi Indrasti, Suprihatin, A. M. dan A. F. (2016). Faktor Rasio C/N Awal Dan Laju Aerasi Pada Proses Co-Composting Bagasse Dan Blotong. 22(3), 1–23.
- Andreina, R. (2021). Budidaya Maggot Black Soldier Fly Untuk Pakan Ikan dan Pemanfaatan Hasil Sampingnya Sebagai Solusi Pengolahan Sampah Organik Rumah Tangga.
- Anggraeni, I. (2018). Pemberian Pupuk Organik Cair dan Pupuk Organik Padat Terhadap Pertumbuhan Tanaman Sawi (Branssica Juncea). 3, 1–13.
- Arum, W. F. (2022). Standarisasi Produk Hasil Budidaya Larva Black Soldier Fly (BSF) Sebagai Bahan Pakan Ternak Dan Pupuk Organik Untuk Mendukung Zero Waste Di Kabupaten Lombok Barat.
- Bintang Komara, A. S. (2016). Analisis Harga Pokok Produksi Dengan Metode Full Costing Sebagai Dasar Penetapan Harga Jual Pada CV Salwa Meubell. Jurnal Ilmiah Ilmu Ekonomi, 5(ISSN 20886969), 18–29.
- Darmawan, M., & Prasetya, A. (2017). Budidaya Larva Black Soldier Fly (Hermetia Illucens) Dengan Pakan Limbah Dapur (Daun Singkong). 208–213.
- Dobiki, J. (2018). Analisis Ketersediaan Prasarana Persampahan Di Pulau Kumo Dan Pulau Kakara Di Kabupaten Halmahera Utara. Jurnal Spasial Volume, 5(2), 220–228.
- Eviati, & Sulaeman. (2009). Analisis Kimia Tanah, Tanaman, Air dan Pupuk (dan L. R. W. B.H. Prasetyo, Djoko Santoso (ed.)). BALAI PENELITIAN TANAH.
- I.R. Zulkarnaen, H.S. Tira, & Y.A. Padang. (2018). Pengaruh Rasio Karbon Dan Nitrogen (C/N Ratio) Pada Kotoran Sapi Terhadap Produksi Biogas Dari

- Proses Anaerob. *Dinamika Teknik Mesin*, 1–16.
- Kusumawati, P. E., Dewi, Y. S., & Sunaryanto, R. (2018). Pemanfaatan Larva Lalat Black Soldier Fly (*Hermetia illucens*) Untuk Pembuatan Pupuk Kompos Padat dan Pupuk Kompos Cair. 1–12.
- Lengi, L. (2019). Bahan Ajar Membuat Pupuk Organik Padat. 1–22.
- Mardewi. (2019). Analisis Perhitungan Biaya Produksi Terhadap Harga Jual Pupuk Organik Cair Pada Koperasi Amanan Di Polewali Mandar. Skripsi.
- Meroekh, D. R. dan F. (2018). Perhitungan Harga Pokok Produksi Dalam Menentukan Harga Jual Melalui Metode Cost Plus Pricing (Studi Kasus Pada Pabrik Tahu Pink Jaya Oebufu Di Kupang). *Salemba Empat.*, 7(2), 181–205. Meroekh, De Rozari and Foenay / *JOURNAL OF MANAGEMENT (SME's)* Vol. 7, No.2, 2018, p181-205
- Muhadat, I. S. (2021). Kasgot Sebagai Alternatif Pupuk Organik Padat Pada Tanaman Sawi (*Brassica juncea* L) Dengan Metode Vertikultur.
- Natsi, Kilwouw, dan S. (2016). Penerapan Teknologi Pembuatan Pupuk Organik Dalam Pengolahan Limbah Pasar Mardika Ambon. *Biosel: Biology Science and Education*, 5(1), 11. <https://doi.org/10.33477/bs.v5i1.480>
- Purnomo, C. W. (2020). Solusi Pengelolaan Sampah Kota. 174.
- Sahwan, F. L. (2016). Bakteri Pelarut P Dan Penambat N Pada Pupuk Organik Granul Berbahan Baku Limbah Padat Organik. In *Jurnal Teknologi Lingkungan* (Vol. 16, Issue 1, p. 43). <https://doi.org/10.29122/jtl.v16i1.1612>
- Sasongko, N. A. J. I. (2022). Pemanfaatan Limbah Restoran Dan Limbah Industri Kelapa Sawit Sebagai Alternatif Sustrat Larva BSF (Black Slodier Fly).
- Simanungkalit, R. D. M., Suriadikarta, D. A., Saraswati, R., Setyorini, D., & Hartatik, W. (2006). Pupuk Organik Dan Pupuk Hayati Organic Fertilizer and Biofertilizer. In *Balai Besar Litbang Sumberdaya Lahan Pertanian*.
- Sipayung, P. Y. E. (2015). Pemanfaatan Larva Black Soldier FLY (HERMETIA

ILLUCENS) Sebagai Salah Satu Teknologi Reduksi Sampah Di Daerah Perkotaan.

Sugriwan, Z. Q. (2022). Pengaruh Aplikasi Pupuk Organik Kasgot dan Dosis NPK 16:16:16 Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Bawang Merah.

Wahyuni, Ardiansyah, R. K. D. F., & Maggot, R. C. F. (2021). Kualitas Fisik dan Kimianya (M. R. U. A. Nanto Purnomo, Abid Muhtarom, Moh.Nur Hidayat (ed.)). LITBANG PEMAS UNISLA.

Windriyani, Y. (2021). Analisis Penerapan Metode Perhitungan Penyusutan Aktiva Tetap Dan Dampaknya Terhadap Laba Pada PT Perkebunan Nusantara IV Kebun Pasir Mandoge. Skripsi, 6.

Wuriyanti, F. A. (2017). Jumlah Bakteri Escherichia coli Dan Salmonella sp. Pada Kompos Berbahan Slurry Dan Sludge Ditambah Dekomposer Nabati Dengan Lama Pengomposan Yang Berbeda (Vol. 87, Issue 1,2).

Zuhdi, M. R. (2021). Penentuan harga pokok produksi dan harga jual pupuk organik cair berbahan dasar daun bambu dan kulit pisang.