

## DAFTAR PUSTAKA

- Arga, P. K, Titik, I., 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
- Anastasia, I., Munifatul I., Sri Widodo A.S. 2014. Pengaruh Pemberian Kombinasi Pupuk Organik Padat dan Organik Cair terhadap Porositas Tanah dan Pertumbuhan Tanaman Bayam (*Amaranthus tricolor* L.). Jurnal Biologi. Vol. 3. No. 2.
- Card, A., D. Whiting, C. Wilson and J. Reeder. 2009. Organic fertilizers. Colorado State University Extension
- Hadi, R. A. (2019). PEMANFAATAN MOL (MIKROORGANISME LOKAL) DARI MATERI YANG TERSEDIA DI SEKITAR LINGKUNGAN. *AGROSCIENCE (AGSCI)*, 9(1), 93-104.
- Hapsari, N. dan Tjatoer W. 2011. Pemanfaatan Limbah Ikan Menjadi Pupuk Organik. Jurnal Ilmiah Teknik Lingkungan. Vol. 3. No.1.
- Hapsari, N. & Welasi, T. (2013). Pemanfaatan limbah ikan menjadi pupuk organik. Jurnal Teknik Lingkungan, 2(1), 1-6.
- Indriani, F., Endro S, dan Sri S. 2013. Studi Pengaruh Penambahan Limbah Ikan Pada Proses Pembuatan Pupuk Cair dari Urin Sapi terhadap Kandungan Unsur Hara Makro (CNPk) Jurnal Teknik Lingkungan. Vol. 2. No. 2.
- Kementerian Pertanian. 2017. Basis Data Pertanian. [internet]. [diunduh pada tanggal Maret 3 2018]. Tersedia pada: [www.pertanian.go.id/](http://www.pertanian.go.id/)
- Novizan. 2002. Petunjuk Pemupukan yang Efektif. PT. Agromedia Pustaka. Jakarta.
- Pari, G. 2007. Produksi asap cair dan sifat fungsionalnya. Yogyakarta: Fakultas Teknologi Pertanian, Universitas Gadjah Mada.
- Purnomo, H., Djalal R., dan Sayoga K.P. 2012. Kadar Protein dan Profil Asam Amino Daging Kambing Peranakan Etawah (PE) Jantan dan Peranakan Boer (PB) Kastrasi. Jurnal Ilmu dan Teknologi Hasil Ternak. Vol. 7. No. 1.
- Purwono, Hartono R. 2007. Bertanam Jagung Unggul. Jakarta (ID): Penebar Swadaya.

- Setyorini, E.W. 2017. Pengaruh Fermentasi dan Massa Tepung Cangkang Telur (TCT) terhadap Kandungan N, P, K pada Pembuatan Pupuk Organik Cair dari Limbah Cair Tahu dengan Bioaktivator EM4 (Effective Microorganism 4). Skripsi. Fakultas Teknik. Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Suartini, K., Paulus H.A., dan Minarni R.J. 2018. Pembuatan Pupuk Organik Cair dari Limbah Jeroan Ikan Cakalang. Jurnal Akademika Kimia. Vol. 7. No. 2.
- Suktikno. E. 2011. Pembuatan pakan buatan ikan bandeng. Direktorat Jenderal Perikanan Budidaya Balai Besar Pengembangan Budidaya Air Payau Jepara.
- Sutejo, M. M. (2002). Pupuk dan cara pemupukan. Jakarta: PT Rineka Cipta.
- Wikanta K D, Arifan F. 2011. Optimasi Produksi Ikan Lemuru (*Sardinella longiceps*) Tinggi Asam Lemak Omega-3 Dengan Proses Fermentasi Oleh Bakteri Asam Laktat. Porsiding Seminar Nasional Sains dan Teknologi ke-2 Tahun 2011. Fakultas Teknik Universitas Wahid Hasyim Semarang [IDN].