

## DAFTAR PUSTAKA

- Anita, M., Anas, D., dan Juang, G. K., 2017. Pengaruh Jenis Pupuk Organik Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Panen Tanaman Sayuran. *Buletin Agrohorti* 3 (2), 263-275, 2017.
- Budiyani, N. K., Soniari, N. N. dan Sutarti N. W. S. 2016. Analisa Kualitas Larutan Mikroorganisme Lokal (MOL) Bonggol Pisang. *E-Jurnal Agroekoteknologi Tropika*, 5 (1): 63-72.
- Duaja, M. D. 2012. Pengaruh Bahan dan Dosis Kompos Cair Terhadap Pertumbuhan Selada (*Lactuca sativa* L.) *Jurnal Agroekoteknologi*. 1(1);37-45.
- Gultom, H, dan Mardaleni. 2013. Penggunaan Urea tablet dan kapur dolomit terhadap pertumbuhan dan produksi tanaman padi sawah pada tanah gambut. *Jurnal Dinamika Pertanian* 27(1) : 15-24.
- Hadisuwito, Sukamto. 2012. "*Membuat Pupuk Cair*". PT. Agro Media Pustaka. Jakarta.
- Isroi. 2008. Kompos. Bogor: Balai Penelitian Bioteknologi Perkebunan Indonesia.
- Latuamury, N. 2015. Pengaruh Tiga Jenis Pupuk Kandang Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Kacang Hijau (*Vigna Radiata* L.) *Jurnal Agroforesti*. 2 (210)
- Lingga, P. dan Marsono. 2003. Petunjuk penggunaan pupuk. Penerbit Swadaya. Jakarta. 150 hal.
- Marpaung, A. E., Karo, B., dan Tarigan, R. 2014. Pemanfaatan pupuk organik cair dan teknik penanaman dalam peningkatan pertumbuhan dan hasil kentang. *Jurnal Hortikultura*, 24(1), 49-55.
- Maryowani, H. 2012. Pengembangan Pertanian Organik di Indonesia. *Jurnal Pusat Sosial Ekonomi dan Kebijakan Pertanian*. Volume 30 No. 2: 91-108.
- Musnamar, E. I., 2009. *Pupuk Organik : Cair dan Padat, Pembuatan, Aplikasi*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Nappu, B., Herniwati dan Syaries, A. S. 2011. Pemanfaatan Limbah Kakao Menjadi Pupuk Organik dengan Menggunakan Bioaktifator Mikroorganisme Lokal (MOL) Buah Pepaya pada Tanaman Kakao Produktif. *Jurnal Agroplantae* 2 (1): 1-8.

- Nisa. 2016. Memproduksi Kompos dan Mikroorganisme Lokal (MOL). Jakarta Timur. Bibit Publisher.
- Olbrich, H. 1973. *Molasses*. In: *Principles of Sugar Technology, Vol. III*. Elsevier Publisher Benjamin-Cummings Publishing Company Subofaddison Wesley Longman Inc. ISBN 19780805345827.
- Panggabean, P., dan Wardati, W. 2015. Pengaruh Pupuk Organik Cair dan Pupuk Kompos Kulit Buah Kakao Terhadap Pertumbuhan Bibit Kelapa Sawit (*Elaeis Gueneesis Jacq.*) Di Pembibitan Utama (Doctoral dissertation, Riau University).
- Prescott, S. G dan Dunn, C. G. 1959. *Industrial Microbiology*. McGraw-Hill Book Company. New York.
- Rinsema. 1993. Pupuk dan Cara Pemupukan. Jakarta : Bharata.
- Samekto. R. 2006. Pupuk Kandang. PT. Citra Aji Parama. Yogyakarta.
- Sebayang, F. 2006 Pembuatan Etanol dari Molase secara Fermentasi Menggunakan Sel *Saccharomyces cerevisiae* yang trimobilisasi pada Kalsium Alginat. Jurnal Teknologi Proses. Medan.
- Sentana, S. 2010. Pupuk Organik, Peluang dan Kendalanya. Prosiding Seminar Nasional Teknik Kimia “Kejuangan” *Pengembangan Teknologi Kimia untuk Pengolahan Sumber Daya Alam Indonesia*. UPT Balai Pengembangan Proses dan Teknologi Kimia LOPI. Yogyakarta.
- Setyorini, D., Rasti Saraswati, dan Ea Kosman Anwar. 2010. Kompos. Dalam Buku Pupuk Organik dan Pupuk Hayati. Balai Penelitian dan Pengembangan Pertanian. Direktorat Jenderal Pertanian Departemen Pertanian RI. Jakarta.
- Supartha, I. N. Y., Wijana, G., dan Adnyana, G. M. 2012. Aplikasi jenis pupuk organik pada tanaman padi sistem pertanian organik. E-Jurnal Agroekoteknologi Tropika, 1(2), 98-106.
- Sutanto, R. 2002. Pertanian Organik: Menuju Pertanian Alternatif dan Berkelanjutan. Yogyakarta: Kanisius.
- Sutejo, M. M. 1995. Pupuk dan Cara Pemupukan. Rineka Cipta Jakarta.
- Wiryanata. W. 2003. Betanam Cabai Hibrida Secara Intensif. Agromedia Pustaka. Jakarta.