

## DAFTAR PUSTAKA

- Aisyah, N..2016. *Memproduksi Kompos dun Mikro Organisme Lokal (MOL)*. Bibit Publisher.
- Andi Nur Imran, M. I. (2017). Pengaruh Pemberian Berbagai jenis Pupuk Kandang Terhadap Hasil Produksi Tanaman Kacang Pandang Di Kabupaten Maros. *Jurnal Agrotan*.
- Hadi, R. A. (2019). *Pemanfaatan MOL (Mikroorganisme Lokal) Dari Materi Yang Tersedia Di Sekitar Lingkungan*. Agroscience.
- Hadisuwito, S. 2007. *Membuat pupuk kompos cair*. AgroMedia.
- Juarsah, I. (2014). Pemanfaatan Pupuk Organik Untuk Pertanian Organik Dan Lingkungan Berkelanjutan. *Prosiding Seminar Nasional Pertanian Organik*
- Lingga, P. 2001. *Petunjuk penggunaan pupuk*. Niaga Swadaya.
- Makarim, A. K., Suhartatik, E., & Kartohardjono, A. 2007. *Hara penting pada sistem produksi padi*. Iptek Tanaman Pangan.
- Martodireso, I. S., & Suryanto, I. W. A. 2001. *Terobosan teknologi pemupukan dalam era penanaman organik*. Budi Daya Tanaman Pangan, Hortikultura dan Perkebunan. Kanisius.
- Nasional, B. S. 2002. *Sistem pangan organik*. Jakarta : Kementerian Pertanian.
- Nasional, B. S. 2004. SNI 19-7030-2004. *Spesifikasi Kompos dari sampah Organik Domestik*. BSN. Jakarta.
- Prasetyo, R. (2014). Pemanfaatan Berbagai Sumber Pupuk Kandang sebagai Sumber N dalam Budidaya Cabai Merah (*Capsicum annum L.*) di Tanah Berpasir. *Planta Tropika Journal of Agro Science*
- Ramli, I. N. (2014). *Mikroorganisme Lokal (MOL) Buah Pisang Dan Pepaya Terhadap Pertumbuhan Tanaman Ubi Jalar*. Jurnal Agrisistem, 10, 14.
- Roidah, I. S. 2013. *Manfaat penggunaan pupuk organik untuk kesuburan tanah*. Jurnal BONOROWO
- Soniari, N. N. (2016). *Analisis Kualitas Larutan Mikroorganisme Lokal (MOL) Bonggol Pisang*. E-Jurnal Agroekoteknologi Tropika.

- Sudarsono, W. A. (2013). Pertumbuhan, Serapan Hara dan Hasil Kedelai Organik Melalui Aplikasi Pupuk Kandang Sapi. *Jurnal Agron Indonesia*
- Suhastyo, A. A. (2011). Studi Mikrobiologi Dan Sifat Kimia Mikroorganisme Lokal (MOL) Yang Digunakan Pada Budidaya Padi Metode SRI (System of Rice Intencification). *repository IPB*.
- Sutanto, R. 2002. *Pertanian organik: Menuju penaman alternatif dan berkelanjutan*. Kanisius.
- Wijana, Gao.,2012. *Aplikasi jenis pupuk organik pada tanaman padi sistem penaman organik*. E-Jurnal Agroekoteknologi Tropika (Journal of Tropical Agroecotechnology).