

## DAFTAR PUSTAKA

- Aisyah, N..2016. *Memproduksi Kompos dan Mikro Organisme Lokal (MOL)*. Bibit Publisher.
- Hadi, R. A. (2019). *Pemanfaatan MOL (Mikroorganisme Lokal) Dari Materi Yang Tersedia Di Sekitar Lingkungan*. Agrosience.
- Hadisuwito, S. 2007. *Membuat pupuk kompos cair*. AgroMedia.
- 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.
- 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.
- Sutanto, R. 2002. *Pertanian organik: Menuju penanaman alternatif dan berkelanjutan*. Kanisius.
- Wijana, Gao.,2012. *Aplikasi jenis pupuk organik pada tanaman padi sistem penanaman organik*. E-Jurnal Agroekoteknologi Tropika (Journal of Tropical Agroecotechnology).