

DAFTAR PUSTAKA

- Rivai, R.S., Anugrah, I.S. (2011). Konsep Dan Implementasi Pembangunan Pertanian Berkelanjutan Di Indonesia. *Forum Penelitian Agro Ekonomi*. **29**(1):13-25. <http://dx.doi.org/10.21082/fae.v29n1.2011.13-25>
- Nenobesi, D., Mella, W., & Soetedjo, P. (2017). Pemanfaatan Limbah Padat Kompos Kotoran Ternak dalam Meningkatkan Daya Dukung Lingkungan dan Biomassa Tanaman Kacang Hijau (*Vigna radiata* L.). *Pangan*, **26**, 43-55.
- Ramli, I. N (2014). *Mikroorganisme Lokal (MOL) Buah Pisang Dan Pepaya Terhadap Pertumbuhan Tanaman Ubi Jalar*. *Jurnal Agrisistem*, **10**, 14.
- Hadi, R. A. (2019). *Pemanfaatan MOL (Mikroorganisme Lokal) Dari Materi Yang Tersedia Di Sekitar Lingkungan*. *Agroscience*.
- Suhastyo, A. A. (2011). *Studi Mikrobiologi Dan Sifat Kimia Mikroorganisme Lokal (MOL) Yang Digunakan Pada Budidaya Padi Metode SRI (system of rice intensification)*. Respository IPB
- Choiril Maksum. (2002). *Survei Susut Pasca Panen Padi. Workshop Kehilangan Hasil Pasca Panen*, Direktorat Pengolahan dan Pemasaran Hasil Tanaman Pangan. 19 hal.
- Setyono, A. (2010). *Perbaikan Teknologi Pascapanen Padi Dalam Upaya Menekan Kehilangan Hasil Padi*. *Jurnal Pengembangan Inovasi Pertanian*. **3**(3):212-226. Kementan RI. Jakarta.