

DAFTAR PUSTAKA

- Gufron, D. 2019. *Perbandingan Pendapatan Usahatani Padi Organik dan Padi Anorganik di Desa Watukebo, Kecamatan Blimbingsari Kabupaten Banyuwangi*. Skripsi. Jakarta: UIN Syarif Hidayatullah
- Lepongbulan, W., Tiwow, V. M. and Diah, A. W. M. (2017). *Analisis Unsur Hara Pupuk Organik Cair D*. *Jurnal Pendidikan Kimia*, 6(2), pp. 92–97.
- Lingga, 1991. *Petunjuk Penggunaan Pupuk*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Manan and Mugiastuti (2019). *PENEKANAN PELETAKAN DAN PENETASAN TELUR ULAT HATI KUBIS (Crocidolomia pavonana F .)*. 6(2), pp. 95–99.
- 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
- Nugraha, S., R. Thahir, dan Sudaryono. 2007. *Keragaan kehilangan hasil pascapanen padi pada 3 (tiga) agroekosistem*. *Buletin Teknologi Pascapanen Pertanian* 3(1): 42–49.
- Purwadaria, H.K., E.E. Ananto, K. Sulistiadji, Sutrisno, and R. Thahir. 1994. *Development of stripping and threshing type harvester. Postharvest Technologies for Rice in the Humid Tropics - Indonesia*. Technical Report Submitted to GTZ-IRRI Project. IRRI, the Philippines. 38
- Sudarmo, S., & Mulyaningsih, S. (2014). *Mudah Membuat Pestisida Nabati Ampuh*. AgroMedia.
- Suhastyo. 2011. *Studi Mikrobiologi dan Sifat Kimia Mikroorganisme Lokal yang Digunakan pada Budidaya Padi Metode SRI (System of Rice Intensification)*. [Tesis]. Bogor (ID): Institut Pertanian Bogor
- Sumartini (2017). *Biopestisida untuk Pengendalian Hama dan Penyakit Tanaman Aneka Kacang dan Umbi*. *Iptek Tanaman Pangan*, 11(2), pp. 159–166.