

DAFTAR PUSTAKA

- Agustina, T. 2014. *Kontaminasi Logam Berat pada Makanan dan Dampaknya pada Kesehatan*. Jurnal Teknologi Busana Dan Boga, 1(1), 53–65.
- Andayani, S. A.; 2017. *Manajemen Agribisnis*. Bandung : Media Cendikia Muslim
- Dainty I., Abdullah SH., Priyati A., 2016. *Analisis Peluang Curah Hujan untuk Penetapan Pola dan Waktu tanam serta Pemilihan jenis Komoditi yang Sesuai di Desa Masbagik Kecamatan Masbagik Kabupaten Lombok timur*. Jurnal Ilmiah Rekayasa Pertanian dan Biosistem. Vol.4 No. 1. Hal 207-216.
- Dinas Pertanian Purbaligga, 2019. *Petani Cerdas Persemaian Padi Menggunakan Jaring*. Artikel Dinas Pertanian Purbalingga
- Fuady., Z. 2010. *Pengaruh system olah tanah dan residu tanaman terhadap laju mineralisasi nitrogen tanah*. J. Ilmiah Sains dan Teknologi 10(1) : 94-101.
- FAO. 2018. *Transforming Food and Agriculture to Achieve the SDGs*. Food and Agriculture Organization of the United Nations.
- Hanum, C. 2008. *Teknik Budidaya Tanaman*. Jakarta : Departemen Pendidikan Nasional.
- Herawati, W.D. 2012. *Budidaya Padi*, Yogyakarta: Jawa litera. dan biji (BB Padi, 2015).
- Nafisah, D. 2018. *Pengaruh Model Budidaya Integrasi Padi Bebek Serta Azolla terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Padi (Oryza sativaL.)* (Doctoral dissertation, Universitas Muhammadiyah Gresik).
- Tri Wantoro, S.P. 2015. *Pengawasan dan Peraturan Pebenihan di CV. Surya Kencana Agrifarm Jember*. Ppmbtph Jember
- Putu Eka Budi Antara, 2018. *Inovasi Semai Padi Menggunakan Jaring*. Dinas Pertanian Bali
- Prasekti, Y.H. 2015. *Analisa Ekonomi Usaha Penangkar Benih Padi Ciherang Di Kelurahan Tamanan Kecamatan Tulungagung, Kabupaten Tulungagung*. Jurnal Agribisnis Unita. **11** (13): 1 – 11.
- Soeparno, W. 2013. *Modul Pelatihan Persemaian (Pilot Proyek Restorasi/Rehabilitasi. ICWRMIP-CWMBC*. Bandung)

- Soltani, S.M., M.M. Hanafi, M.T. Karbalaei and B. Khayambashi. 2013. *Qualitative Land Suitability Evaluation for the Growth of Rice and Off-seasons Crops as Rice Based Cropping System on Paddy Fields of Central Guilan, Iran*. *Indian Journal of Science and Technology*. 6(10):5395-5403.
- Yulianto dan Sudibiyakto. 2012. *Kajian Dampak Variabilitas Curah Hujan Terhadap Produktivitas Padi Sawah Tadah Hujan di Kabupaten Magelang*. *Jurnal Bumi Indonesia*, 1(1), 76023.