

DAFTAR PUSTAKA

- Andoko, A. 2005. *Budidaya Padi Secara Organik*. Penebar Swadaya, Depok.
- Arikunto, S. 2007. *Manajemen Penelitian*. Rineka Cipta; Jakarta.
- Asmara, R., Nuhfil, H., dan Niken, I. 2011. Analisis efisiensi teknis dengan pendekatan frontier pada usaha chips mocaf. **22** (1): 51-59.
- Badan Pusat Statistika. 2015. *Statistik Indonesia dalam Angka 2015*.
- Budiono. 2002. *Ekonomi Mikro Seri Sinopsis: Pengantar Ilmu Ekonomi No. 1*. BPFE; Yogyakarta.
- Dody, P., Tatang, K., usep, S., 2007. Padi organik versus non organik: studi fisiologi benih padi (*Oryza sativa* L.) kultural lokal rojolele. *J. Ilmu-ilmu Pertanian Indonesia* **9** (2): 130-138.
- Endaryati. 2000. Aplikasi fungsi Cobb-Douglas; studi kasus Industri Besi dan Baja dasar Indonesia 1976-1995. *J. Bisnis dan Ekonomi* **4** (2) Th 2000.
- Ghazali, I. 2001. *Aplikasi Analisis Multivariate dengan Program SPSS*. Badan Penerbit Universitas Diponegoro, Semarang.
- Hermawan, A. 2005. *Penelitian Bisnis Paradigma Kuantitatif*. Garsindo; Jakarta.
- International Rice Research Institute, 2007. *Informasi Ringkas Teknologi Padi Varietas Unggul Padi Sawah 1943-2007*. www.knowledgebank.irri.org. Kerjasama Badan Litbang Pertanian – IRRI.
- Joesron, T. S., dan Fathurozi. 2003. *Teori Ekonomi Mikro Edisi I*. Salemba Empat; Jakarta.
- Miftahuddin, A. 2014. Analisis efisiensi faktor-faktor produksi usahatani padi di Kecamatan Undaan Kabupaten Kudus. *J. Economic Development Analysis* **03** (1): 1-12.
- Mubyarto, 1989. *Pengantar Ekonomi Pertanian*. LP3ES; Jakarta.
- Mufrianti, F., dan Anton, F. 2014. Analisis faktor produksi dan efisiensi alokatif usahatani bayam (*Amarathus Sp*) di Kota Bengkulu. *J. Agrisept* **15** (1): 31-37.
- Muhananto, Sutrisno. S., dan Ananda. 2009. Faktor-faktor yang mempengaruhi produksi padi studi kasus di Kecamatan Nogosari Kabupaten Boyolali. **21** (1): 59-72.

- Mulyawan, B. 2011. *Beras Organik*. Bumi Ganesa. Bandung.
- Muzdalifah. 2011. Analisis produksi dan efisiensi usahatani padi di Kabupaten Banjar. *J. Agribisnis Perdesaan* volume 04 Desember. 2011.
- Nazili, A. 1982. *Pendidikan dan Masyarakat*. Yogyakarta; Bina Usaha.
- Nicholson, W. 2002. *Mikroekonomi Intermediate*. Erlangga; Jakarta.
- Nurhidayati, I. Pujiwati, A. Solichah, Djuharu, dan A. Basit. 2008. *Pertanian Organik: Suatu Kajian Sistem Pertanian Terpadu Berkelanjutan*. Universitas Islam Malang, Malang
- Parnata, A, S. 2010. *Meningkatkan Hasil Panen dengan Pupuk Organik*. Agro Media. Jakarta Selatan.
- Setiawan, A. B., dan Sucihatningsih, D. W. P. 2011. Analisis efisiensi penggunaan faktor-faktor produksi usahatani jagung di Kabupaten Grobogan tahun 2008. *J. Jejak* 4 (1): 69-76.
- Sholeh, M. 2007. Permintaan dan penawaran tenaga kerja serta upah: teori serta beberapa potretnya di Indonesia. *J. Ekonomi dan Pendidikan*. 4 (1): 62-75.
- Soekartawi. 2003. *Teori Ekonomi Produksi dengan Pokok Bahasan Analisis Cobb-Douglas*. Grafindo Persada; Jakarta.
- Sriyanto, S. 2010. *Panen Duit dari Bisnis Padi Organik*. Agro Media. Jakarta Selatan.
- Suardi, D. 2002. Perakaran padi dalam hubungannya dengan toleransi tanaman terhadap kekeringan hasil. *J. Litbang Pertanian* 21 (3): 56-68.
- Sudarman. A. 1999. *Teori Ekonomi Mikro, Jilid 1*. BPFE; Yogyakarta.
- Sudarmo, S. 2005. *Pestisida Nabati Pembuatan dan Pemanfaatannya*. Kanisius. Yogyakarta.
- Sugiyono, 2012. *Metode Penelitian Administrasi*. Cetakan ke-20. Alfabeta; Bandung.
- Susantun, I. 2000. Fungsi keuntungan Cobb-Douglas dalam pendugaan efisiensi ekonomi relatif. *J. Ekonomi Pembangunan* 5 (2): 149-160.
- Sutanto, R. 2002. *Penerapan Pertanian Organik*. Kanisius, Yogyakarta.

- Suzana, B. O. L., Joachim, N. K. D., dan Sudarti. Analisis efisiensi penggunaan faktor-faktor produksi pada usahatani padi sawah di desa Mupoyo Utara Kecamatan Dumogo Utara Kabupaten Bolaang Mongondow. *J. ASE* **7** (1): 38-47.
- Utami, S, N, H., dan S. Handayani, 2003. Sifat kimia entisol pada sitem pertanian organik. *J. Ilmu Pertanian* **10** (2): 63-69.
- Yuniasih, T., dan Suwatno. 2008. *Manajemen Sumber Daya Manusia*. Bandung; Alfabeta.