

DAFTAR PUSTAKA

- Apriyanto, Riyan HRA. 2005. Pengaruh Status dan Luas Lahan Usahatani Kentang (*Solanum tuberosum* L.) Terhadap Produksi dan Pendapatan Petani (Kasus: Desa Argalingga, Kecamatan Argapura, Kabupaten Majalengka, Propinsi Jawa Barat). Skripsi Fakultas Pertanian. IPB.
- Balai Pengkajian Teknologi Pertanian Jawa Tengah. 2012. *Pertanian Organik (Persyaratan, Budidaya dan Sertifikat)*. BPTP Jawa Tengah.
- Darmawati, Ni Kadek S. 2014. Analisis Efisiensi Penggunaan Faktor-Faktor Produksi Pada Usahatani Jagung di Desa Bayunggede, Kecamatan Kintamani, Kabupaten Bangli. Universitas Pendidikan Ganesha. IV (1).
- Darwanto. 2013. Analisis Efisiensi Usahatani Padi di Jawa Tengah (Penerapan Analisis Frontier). UNDIP. Semarang.
- Fauzan, M. 2015. Profitabilitas dan Efisiensi Usahatani Bawang Merah di Kabupaten Brebes dan Kabupaten Nganjuk. Tesis. Fakultas Pertanian Program Pascasarjana. UGM.
- Food and Drug Administration (FDA). 2015. Klasifikasi makanan (Online). <http://melileans.blogspot.co.id/2009/07/klasifikasi-makanan.html> diakses 06 Januari 2016.
- Gultom, L., Winandi, R. & Jahroh, S. 2014. Analisis Efisiensi Teknis Usahatani Padi Semi Organik di Kecamatan Cigombong, Bogor. *Informatika Pertanian*. XXIII (1): 7-18.
- Harahap, F. 2013. Efisiensi Penggunaan Faktor Produksi Usahatani Cabai di Kecamatan Sumowono Kabupaten Semarang. *Economic Development Analysis Journal*. II (4): 452.
- IFOAM. 2015. Prinsip-prinsip Pertanian Organik. <http://www.ifoam.bio/en/organic-landmarks/definition-organic-agriculture> diakses 15 Desember 2015.
- Kaban, Tuty F. 2012. Analisis Efisiensi Penggunaan Faktor Produksi Usahatani Padi Sawah di Desa Sei Belutu Kecamatan Sei Baman Kabupaten Serdang Bedagai. Skripsi Fakultas Pertanian. USU.
- Kartasapoetra. 1987. *Pengantar Ekonomi Produksi Pertanian*. Bina Aksara. Jakarta.
- _____. 1988. *Pengantar Ekonomi Produksi Pertanian*. Bina Aksara. Jakarta.
- Kurniawan, Ahmad Y. 2012. *Faktor-faktor yang Mempengaruhi Efisiensi Teknis pada Usahatani Padi Lahan Pasang Surut di Kecamatan Anjir Muara*,

Kabupaten Barito Kuala, Kalimantan Selatan. Skripsi Fakultas Pertanian. Universitas Lambung Mangkurat. Kalimantan Selatan.

- Kuwornu, John K. M., Amoah, E. & Seini, W. 2013. Technical Efficiency Analysis of Maize Farmers in The Eastern Region of Ghana. *Journal Social and Developments Sciences*. IV (2): 84-99.
- Miftachuddin, A. 2014. Analisis Efisiensi Faktor-Faktor Produksi Usahatani Padi di Kecamatan Undaan Kabupaten Kudus. *Economic Development Analysis Journal*. III (1).
- Mubyarto. 1989. *Pengantar Ekonomi Pertanian*. LP3ES. Jakarta.
- Muhaimin, Abdul W. 2012. *Analisis Efisiensi Teknis Faktor Produksi Padi (Oryza sativa) Organik di Desa Sumber Pasir, Kecamatan Pakis, Kabupaten Malang*. *AGRISE*. XII (3).
- Nicholson, W. 1999. *Teori Ekonomi Mikro Prinsip Dasar dan Pengembangannya*. Raja Grafindo. Jakarta.
- Ningsih, Indah M., Dwiastuti, R. & Suhartini. 2015. Determinan Efisiensi Teknis Usahatani Kedelai. *Jurnal Manajemen & Agribisnis*. XII (3): 216.
- Notarianto, D. 2011. *Analisis Efisiensi Penggunaan Faktor-faktor Produksi Pada Usahatani Padi Organik dan Padi Anorganik (Studi Kasus: Kecamatan Sambirejo, Kabupaten Sragen)*. Skripsi Fakultas Ekonomi. UNDIP. Semarang.
- Oktora, N. 2013. Klasifikasi dan morfologi tanaman padi (Online). <http://www.petanihebat.com/2013/09/klasifikasi-dan-morfologi-tanaman-padi.html> diakses 08 Februari 2016.
- Pengolahan dan Pemasaran Hasil Pertanian. 2015. Potensi pertanian organik dan pengembangan beras organik (Online). <http://pphp.pertanian.go.id/opini/2/potensi-pertanian-organik-dan-pengembangan-beras-organik-di-indonesia-tahun-2014> diakses 06 Maret 2015.
- Putra, E. dan Tarumun, S. 2012. Analisis Faktor-faktor Produksi Padi Study Kasus Operasi Pangan Riau Makmur di Kabupaten Kampar. *IJAE*. III (2): 129.
- Rakhmawati, Kingkin P., Hasrati, E. & Sumastuti, E. 2011. Analisis Efisiensi Usahatani Sawi Caisim (*Brassica juncea L.*) Studi Kasus di Kelompok Tani Agribisnis “Aspakusa Makmur” Teras Kabupaten Boyolali. *AGROMEDIA*. XXIX (2).

- Riyadi. 2007. *Analisis Faktor-faktor yang Mempengaruhi Produksi Jagung di Kecamatan Wirosari, Kabupaten Grobogan*. Magister Ilmu Ekonomi dan Pembangunan. UNDIP. Semarang.
- Sangurjana, I Gede Wegananda F., Widyantara I W. & Dewi, Ida A. L. 2016. Efektivitas dan Efisiensi Penggunaan Faktor Produksi Usahatani Cabai Besar di Desa Baturi Kecamatan Baturiti Tabanan. *E-Jurnal Agribisnis dan Agrowisata*. V (1): 9.
- Shinta, A. 2011. *Ilmu Usahatani*. UB Press. Malang.
- Soekartawi. 1990. *Teori Ekonomi Produksi Dengan Pokok Bahasan Analisis Fungsi Cobb-Douglas*. Rajawali. Jakarta.
- _____. 1995. *Linear Programming Teori dan Aplikasinya Khusus dalam Bidang Pertanian*. Rajawali. Jakarta.
- _____. 2003. *Teori Ekonomi Produksi Dengan Pokok Bahasan Analisis Fungsi Cobb-Douglas*. Raja Grafindo Persada. Jakarta.
- Soleh, Mohammad S. 2012. *Analisis Efisiensi Alokatif Penggunaan Faktor-faktor Produksi Usahatani Wortel (*Daucus carota L*) di Kecamatan Bumiaji, Kota Batu. Prodi Agribisnis*. Jurusan Sosek. Fakultas Pertanian. Universitas Brawijaya. Malang.
- Suharyanto., Mulyo, JH., Darwanto, DH., & Widodo, S. 2013. Analisis Efisiensi Teknis Pengelolaan Tanaman Terpadu (PTT) Padi Sawah di Provinsi Bali. *SEPA*. IX (2): 225-228.
- Sukirno, S. 2005. *Mikro Ekonomi Teori Pengantar*. Raja Grafindo Persada. Jakarta.
- Sunaryo, T. 2001. *Ekonomi Manajerial Aplikasi Teori Ekonomi Mikro*. Erlangga. Jakarta.
- Surakhmad, W. 1994. *Pengantar Penelitian Ilmiah: Dasar, Metode dan Teknik*. Tarsito. Bandung.
- Sutanto, R. 2002. *Pertanian Organik*. Kanisius. Yogyakarta.
- Tandisau, P. & Hernawati. 2009. *Prospek Pengembangan Pertanian Organik di Sulawesi Selatan*. Balai Pengkajian Teknologi Pertanian Sulawesi Selatan.
- Tien. 2011. *Analisis Efisiensi Teknis Usahatani Padi Sawah Aplikasi Pertanian Organik (Studi Kasus di Desa Sumber Ngepoh, Kecamatan Lawang, Kabupaten Malang MT 2009-2010)*. *El-Hayah*. I (4): 182-190.
- Widyaningsih, Opralis T. 2014. *Efisiensi Usahatani Padi Organik di Desa Wijirejo, Kecamatan Pandak, Kabupaten Bantul*. Skripsi Fakultas Pertanian. UMY.

Winarno, F.G. 2002. *Pertanian Organik: Standar Internasional dan Pangsa Pasar*. Embrio Bioteknologi. Bogor.