

DAFTAR PUSTAKA

- Adiningsih, S. 1999. *Ekonomi Mikro* Edisi 1. BPFE, Yogyakarta.
- Adiwilaga, A. 1982. *Ilmu Usahatani*. Penerbit Alumni, Bandung.
- Adiyoga, W. 1999. Beberapa Alternatif Pendekatan untuk Mengukur Efisiensi atau In-Efisiensi dalam Usahatani. *Jurnal Informatika Pertanian* Vol. 8: 487 – 497. Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian, Kementrian Pertanian, Jakarta.
- Anjarwati, A., Istiyanti, E. & Hasanah, U. 2013. Efisiensi Penggunaan Faktor Produksi pada Usahatani Cabai Merah (*Capsicum spp.*) di Lahan Pasir Pantai Kecamatan Temon Kabupaten Kulon Progo. *Jurnal Surya Argaritma* Vol. 2 Nomor 1 Maret 2013: 11 – 20.
- Badan Pusat Statistik. 2015. Statistik Hortikultura Daerah Istimewa Yogyakarta. Badan Pusat Statistik Provinsi D.I.Yogyakarta, Yogyakarta.
- Berger A.N. & Humphrey D.B. 1997. Efficiency of Financial Institutions: International Survey and Directions for Future Research. *European Journal of Operational Research*. 98 (2) : 175 – 212.
- Cahyono, B. 1996. *Analisis Kelayakan Usahatani Cabai Merah yang Berhasil Varietas Hot Beauti dan Varietas Lokal*. Aneka, Solo.
- Chonani, S. H., Prasmatiwi, S. E. & Santoso, H. 2014. Efisiensi Produksi dan Pendapatan Usahatani Cabai Merah di Kecamatan Metro Kibang Kabupaten Lampung Timur: Pendekatan Fungsi Produksi Frontier. *Jurnal JIIA*, Vol. 2 No. 2, April 2014: 95 – 102.
- Coelli, T.J., Prasada, D.S., O'Donnell, C.J & Battese, G.E. 2005. *An Introduction to Efficiency and Productivity Analysis* 2nd Ed. Springer Media, New York.
- Daniel, M. 2004. *Pengantar Ekonomi Pertanian*. Bumi Aksara, Jakarta.
- Fadwiwati, A.Y., Hartoyo, S., Kuncoro, S. U. & Rusastra, I. W. 2014. Analisis Efisiensi Teknis, Efisiensi Alokatif dan Efisiensi Ekonomi Usahatani Berdasarkan Varietas di Provinsi Gorontalo. *Jurnal Agro Ekonomi* Vol. 32 No. 1:1 – 12.
- Fauzan, M. 2015. Pendapatan, Risiko dan Efisiensi Ekonomi Usahatani Bawang Merah di Kabupaten Bantul. *Jurnal Agraris* Vol. 2 No. 2 Juli 2016: 107 – 117.

- Harahap, F. 2013. Efisiensi Penggunaan Faktor Produksi Usahatani Cabai di Kecamatan Sumowono Kabupaten Semarang. *Economics Development Analysis Journal* 2 (4): 446 – 455. Universitas Negeri Semarang, Semarang.
- Harjadi, S. S. 1996. *Pengantar Agronomi*. PT Gramedia Pustaka Utama, Jakarta.
- Haryono & Noor, M. 2012. *Kajian Cepat Dampak Erupsi Gunung Merapi 2010: Bencana dan Berkah Gunung Merapi Terhadap Sumberdaya Pertanian*. IAARD Press, Jakarta.
- Hermanto., Rusastra, I. W., & Irawan, B. 2015. *Panel Petani Nasional: Mobilisasi Sumber daya dan Penguatan Kelembagaan Pertanian*. IAARD Press, Jakarta.
- Intiyaz, H., Prasetio, B. H. & Hidayat, N. 2017. Sistem Pendukung Keputusan Budidaya Tanaman Cabai Berdasarkan Prediksi Curah Hujan. *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer* Vol. 1, No. 9, Juni 2017: 733 – 738.
- Kartasapoetra, A.G. 1988. *Pengantar Ekonomi Produksi Pertanian*. Radar Jaya Offset, Jakarta.
- Kementrian Pertanian. 2013. *Good Agriculture Practice (GAP) Budidaya Cabai yang Baik dan Benar*. *Booklet* No. 1. Food and Agriculture Organization of The United Nations dan Kementrian Pertanian Republik Indonesia, Jakarta Selatan.
- _____. 2015. Rencana Strategis Kementrian Pertanian 2015 – 2019: 3. Biro Perencanaan, Sekretariat Jendral Kementrian Pertanian, Jakarta Selatan.
- Kumbhakar SC & Lovell CAK. 2000. *Stochastic Frontier Analysis*. Cambridge University Press, Cambridge(GB).
- Lubis, R. R. 2014. Analisis Efisiensi Teknis, Alokatif dan Ekonomi Produksi Nanas di Kabupaten Subang, Propinsi Jawa Barat. *Thesis*. Sekolah Pasca Sarjana, Institut Pertanian Bogor, Bogor.
- Mubyarto. 1989. *Pengantar Ekonomi Pertanian*. LP3ES. Jakarta.
- Mudakir, B. 2011. Produktivitas Lahan dan Distribusi Pendapatan Berdasarkan Status Penguasaan Lahan Pada Usahatani Padi (Kasus di Kabupaten Kendal Propinsi Jawa Tengah). *Jurnal Dinamika Ekonomi Pembangunan* Vol. 1 No. 1: 74 – 83.

- Murdiyati, S. R. & Wahyunto. 2012. *Kajian Cepat Dampak Erupsi Gunung Merapi 2010: Identifikasi Sifat Kimia Abu Volkan, Tanah dan Air yang Terkena Dampak Letusan Gunung Merapi*. IAARD Press, Jakarta.
- Nicholson, W. 1999. *Teori Ekonomi Mikro Prinsip Dasar dan Pengembangannya*. Raja Grafindo, Jakarta.
- Ogundari, K. & Ojo, S. O. 2007. An Examination of Technical, Economic and Allocative Efficiency of Small Farms: The Case Study of Cassava Farmers in Osun State of Nigeria. *Bulgarian Journal of Agricultural Science*, 13 (2007): 185 – 195.
- Rahayu, Ariyanto, D.P., Komariah, Hartati, S., Syamsiyah, J. & Dewi, W.S. 2014. Dampak Erupsi Gunung Merapi Terhadap Lahan. *Jurnal Ilmu Pertanian* Vol. 29 No. 1 Maret 2014: 61 – 72.
- Riduwan. 2005. *Belajar Mudah Penelitian untuk Guru, Karyawan dan Peneliti Pemula*. Alfabeta, Bandung.
- Saptana., Daryanto, A., Daryanto, H. K. & Kuntjoro. 2010. Analisis Efisiensi Produksi Komoditas Cabai Merah Besar dan Cabai Merah Keriting di Provinsi Jawa Tengah: Pendekatan Fungsi Produksi Frontir Stokastik. *Jurnal Forum Pascasarjana* Vol. 34 No. 3 Juli 2011: 173 – 184.
- Setiadi. 2004. *Bertanam Cabai*. Penebar Swadaya, Jakarta.
- Siahaan, D. S. 2015. Analisis Efisiensi Penggunaan Faktor Produksi Usahatani Cabai Merah (*Capsicum Annum L.*) Studi Kasus di Desa Sukanalu, Kecamatan Barusjahe, Kabupaten Karo. *Skripsi*. Fakultas Pertanian, Universitas Sumatera Utara, Medan.
- Soekartawi. 1989. *Prinsip Dasar Ekonomi Pertanian Teori dan Aplikasi*. Rajawali Press Jakarta.
- _____. 1990, *Teori Ekonomi Produksi, dengan Pokok Bahasan Analisis Fungsi Cobb-Douglas*, Rajawali Press, Jakarta.
- Sudarman, K. & Wahyunto. 2011. *Erupsi Gunung Merapi: Kondisi Lahan dan Infrastruktur Pertanian Pasca Erupsi Gunung Merapi*. IAARD Press, Jakarta.
- Suharyanto., Mulyo J, H., Darwonto, D. H. & Widodo, S. 2013. Analisis Efisiensi Teknis Pengelolaan Tanaman Terpadu (PTT) Padi Sawah di Provinsi Bali. *Jurnal SEPA*: Vol. 9 No. 2 Februari 2013: 219 – 230.
- Surakhmad, W. 1994. *Pengantar Penelitian Ilmiah Dasar dan Metode Teknik*. Tarsito, Bandung.

- Suriadikarta, D.A., Abbas, A. I., Sutono, Erfandi, D., Santoso, E. & Kasno, A. 2010. *Identifikasi Sifat Kimia Abu Volkan, Tanah dan Air di Lokasi Dampak Letusan Gunung Merapi*. Balai Penelitian Tanah, Jl. H. Ir. Juanda 98, Bogor.
- Susanti. 2014. Efisiensi Teknis Usahatani Cabai Merah Keriting Di Kabupaten Bogor: Pendekatan *Stochastic Production Frontier*. Thesis. Sekolah Pasca Sarjana, Institut Pertanian Bogor, Bogor.
- Ummah, N. 2011. Analisis Penggunaan Faktor-faktor pada Usahatani Cabai Merah Keriting di Desa Ketep Kecamatan Sawangan Kabupaten Magelang. *Skripsi*. Fakultas Ekonomi, Universitas Negeri Semarang, Semarang.