

DAFTAR PUSTAKA

- Badan Pusat Statistik (BPS). 2016. Potensi Pertanian Provinsi. Badan Pusat Statistik. Malang, Jawa Timur.
- Badan Pusat Statistik dan Ditjen Hortikultura. 2014. Produksi Sayuran di Indonesia Tahun 2009 – 2013. www.bps.go.id. Diakses 30 Januari 2016.
- Badan Pusat Statistik (BPS). 2015. Kota Batu Dalam Angka. Badan Pusat Statistik. Batu. Jawa Timur.
- Bravo-Ureta, B.E. and A. Pinheiro. 1993. *Efficiency Analysis of Developing Country Agriculture. A Review of The Frontier Function Literature*. Agriculture and Resouce Economics Review 22(1) : 88 – 101.
- Coelli T, Rao PSD, Battese GE, and O'donnell CJ. 1998. *An Introduction to Efficiency and Product Analysis Second Edition*. Springer Science + Business Media, Inc. Publisher. New York.
- Ditjen Hortikultura. 2011. Rencana Strategi Direktorat Jenderal Hortikultura Tahun 2010-2014. Diakses 30 Januari 2016.
- Doll P.J. and Orazem F. 1984. *Production Economic Theory with Application. Second Edition*. John Wiley and Sons, Inc. Canada.
- Farrel, M. J. 1985. *The Measurement of Productive Efficiency*. Journal of The Royal Statistical Society (120) : 253-290.
- Fatwiwati, A.Y., Hartoyo, S., Kuncoro, S.U., dan Rusastra, I.W. 2014. Analisis Efisiensi Teknis, Efisiensi Alokatif, dan Efisiensi Ekonomi Usahatani Jagung Berdasarkan Varietas di Provinsi Gorontalo. Jurnal Agro Ekonomi, 32 (1) : 1-12.
- Greene, W.H. 1993. *The Econometric Approach to Efficiency Analysis. The Measurement of Productive Efficiency and Productivity Growth*. Oxford University Press, New York.
- Hernanto, F. 1996. Ilmu Usahatani. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Kumbhakar, S.C., and Lovell, C.A.K. 2000. *Stochastic Frontier Analysis*. Cambridge University Press. Melbourne.
- Lau, L.J and Yotopoulos P.A. 1971. *A Test for Relative Efficiency and Aplication to Indian Agriculture*. The American Economic Review, 6 (1) : 94-109.
- Miller, R.L.R., dan Meiners, R.E. 2000, Teori Mikroekonomi Intermediate. Penerjemah Haris Munandar. PT. Raja Grafindo Persada, Jakarta.

- More, D. 2013. Analisis Efisiensi Teknis Dan Pendapatan Usahatani *Baby Buncis* Pada Petani Mitra *International Cooperation And Development Fund* (ICDF) Bogor. Skripsi. Fakultas Ekonomi dan Manajemen, Institut Pertanian Bogor, Bogor.
- Purwanto, Z. 2008. Analisis Fungsi Keuntungan dan Efisiensi Relatif pada Usahatani Padi Sawah Tadah Hujan (Studi Kasus di Wilayah Prima Tani Desa Bunbarat, Kecamatan Rubar, Kabupaten Sumenep). Tesis. Program Pascasarjana Universitas Brawijaya, Malang.
- Pusdatin. 2011. Nilai PDB Hortikultura Indonesia Tahun 2005-2010. <http://pusdatin.setjen.pertanian.go.id>. Diakses 30 Januari 2016.
- Profil Pangan dan Pertanian. 2014. Hortikultura. www.bappenas.go.id. Diakses tanggal 30 Januari 2016.
- Pusdatin. 2013. Buletin Konsumsi Pangan. <http://pusdatin.setjen.pertanian.go.id>. Diakses 9 Maret 2016.
- Rahardja, P., dan Manurung, M. 2006. Teori Ekonomi Mikro : Suatu Pengantar. Fakultas Ekonomi, Universitas Indonesia, Jakarta.
- Rukmana, R. 1995. Bertanam Kubis. Kanisius. Yogyakarta.
- Saptana. 2010. Konsep Efisiensi Usahatani Pangan dan Implikasinya Bagi Peningkatan Produktivitas. Forum Penelitian Agro Ekonomi 30 (2) : 109-128.
- Saptana, Daryanto, A., Daryanto, H.K., dan Kuntjoro. 2010. Analisis Efisiensi Teknis Produksi Usahatani Cabai Merah Besar dan Perilaku Petani dalam Menghadapi Risiko. Jurnal Agro Ekonomi 28 (2) :153-188.
- Soekardono, dkk. 2005. *Teori Ekonomi Makro Pendekatan Grafis dan Matematis*. Pondok Edukasi. Malang.
- Soekartawi. 1990. Teori Ekonomi Produksi dengan Pokok Bahasan Analisis Fungsi Cobb-Douglas. Rajawali Press. Jakarta
- _____. 1995. Analisis Usahatani. Universitas Indonesia Press. Jakarta.
- _____. 2002. Prinsip Dasar Ekonomi Pertanian Teori dan Aplikasi. PT Raja Grafindo. Jakarta.
- _____. 2003. Teori Ekonomi Produksi dengan pokok bahasan Analisis Fungsi Cobb Douglas, Cetakan Ketiga. PT. Raja Grafindo Persada. Jakarta

- Sukiyono, K. 2005. Faktor Penentu Tingkat Efisiensi Teknik Usahatani Cabai Merah Di Kecamatan Selupu Rejang Kabupaten Rejang Lebong. Jurnal Agro Ekonomi, 23 (2) : 176-190.
- Susanti. 2014. Efisiensi Teknis Usahatani Cabai Merah Keriting Di Kabupaten Bogor : Pendekatan *Stochastic Frontier*. Tesis. Sekolah Pascasarja Institut Pertanian Bogor, Bogor.
- Susilowati, I, Suprihono, B. 2004. Analisis Efisiensi Usahatani Padi pada Lahan Sempit (<0,5 Ha) dengan Irigasi Tadah Hujan (Studi Kasus di Kecamatan Karanganyar, Kabupaten Demak). Jurnal Ekonomi dan Bisnis, 5 (1a). ISSN : 1411-2280.
- Tahir, A.B., Darwanto, D.H., Mulyo, J.H., dan Jahmari. 2010. Analisis Efisiensi Produksi Sistem Usahatani Kedelai Di Sulawesi Selatan. Jurnal Agro Ekonomi, 28 (2) : 133-151.
- Tajerin dan Noor, M.. 2005. Analisis Efisiensi Teknis Usaha Budidaya Pembesaran Ikan Kerapu dalam Keramba Jaring Apung di Perairan Teluk Lampung : Produktivitas, Faktor-Faktor yang Mempengaruhi dan Implikasi Kebijakan Pengembangan Budidayanya. Jurnal Ekonomi Pembangunan 10 (1) : 95 – 105.