

## DAFTAR PUSTAKA

- Akamin, A., Bidogeza, J. C., N, J. R., & Sefa, A. V. (2017). Efficiency and productivity analysis of vegetable farming within root and tuber-based systems in the humid tropics of Cameroon. *Journal of Integrative Agriculture*, 16(8), 1865-1873. doi:10.1016/S2095-3119(17)61662-9
- Asmara, R., N. Hanani, N. Irawati. 2011. Analisis Efisiensi Teknis dengan Pendekatan Frontier pada Usaha Pembuatan Chips Mocaf (*Modified Cassava Flour*). Jurnal HABITAT Volume XXII No 1 : 51-59
- Badan Pusat Statistik. 2013. Laporan Hasil Sensus Pertanian 2013 (Pencacahan Lengkap). Badan Pusat Statistik. Jakarta
- \_\_\_\_\_. 2017. Data Produksi Jagung Indonesia. Badan Pusat Statistik. Jakarta
- \_\_\_\_\_. Provinsi Jawa Timur. 2017. Jawa Timur dalam Angka. Badan Pusat Statistik Jawa Timur. Jawa Timur
- \_\_\_\_\_. Kabupaten Lamongan. 2016. Paciriran dalam Angka. Badan Pusat Statistik. Lamongan
- Chen, J., Wu, Y., Song, M., & Zhu, Z. (2017). Stochastic Frontier Analysis of Productive Efficiency in China's Forestry Industry. *Journal of Forest Economics*, 28, 87-95. doi:10.1016/j.jfe.2017.05.005
- Coelli, T., Rao P., Battese, G. 1998. *An Introduction to Efficiency and Production Analysis*. Kluwer Academic Publisher. United State Of America.
- Coelli, T., Rao, D.S.P., Christopher, J., Battese, G.E. 1998. *An Introduction To Efficiency and Productivity Analysis*. Kluwer Academic Publisher. USA
- Coelli, T.J., Rao, D.S.P., O'Donnell, C.J., Battese, G.E. 2005. *An Introduction To Efficiency And Productivity Analysis 2nd Ed*. Kluwer Academic Publishers, USA.
- Dewi, M.A.R. 2012. Analisis Efisiensi Teknis Penggunaan Faktor Produksi pada Usahatani Jagung *Zea Mays* Studi Kasus Desa Kecamatan Bangkalan, Kabupaten Bangkalan, Madura . Skripsi. Universitas Brawijaya
- Dinas Pertanian Kabupaten Lamongan. 2017. Data Sekunder Luas Panen, Produksi dan Produktivitas Jagung. Lamongan
- Fair, R. C. 1997. *A Note on the Computation of Tobit Estimator*. *Journal Econometrika*, Vol. 45, No.7 (Oct., 1997), pp. 1723-1727
- Gujarati, Damodar. 1995. *Ekonometrika Dasar*. Erlangga. Jakarta

- Ghazali, Imam. 2012. Aplikasi Analisis Multivariate dengan Program IBM SPSS. Universitas Diponegoro. Semarang
- Hafsah, J. 2009. Penyuluhan Pertanian di Era Otonomi Daerah. PT. Pustaka Harapan. Jakarta
- Semaoen Iksan. 1996. Teori Mikro Ekonomi: Pendekatan Matematik. Program Pasca Sarjana Universitas Brawijaya. Malang
- Joesron Suhartati dan Fathurrozi. 2003. Teori Ekonomi Mikro. Salemba Empat. Jakarta
- Jumiati, E dan S, I. Mulyani. 2014. Efisiensi Teknis Usahatani Kopi di Kabupaten Tana Tidung. Jurnal AGRIFOR. 8(2)
- Khaerizal, Hendra., 2008. Analisis Pendapatan dan Faktor-faktor Produksi Usahatani Komoditi Jagung Hibrida dan Bersari Bebas (lokal). Skripsi S1. IPB. Bogor
- Khazanani, A. 2011. Analisis Efisiensi Penggunaan Faktor-Faktor Produksi Usahatani Cabai Kabupaten Temanggung, Studi Kasus di Desa Gondosuli, Kecamatan Bulu, Kabupaten Temanggung. Skripsi. Universitas Brwajaya. Malang
- Kurniawan, A.S. Hartono, dan Y. Saukat. 2008. Analisis Efisiensi Ekonomi dan Daya Saing Jagung pada Lahan Kering di Kabupaten Tanah Laut, Kalimantan Selatan. Forum Pasca Sarjana, XXXI (2): 93-103
- Laila, N. Zuraida, A dan Jaelani, A. 2012. Analisis Pendapatan Usahatani Padi (*Oryza sativa L*) Benih Varietas Ciherang yang Bersertifikat dan Tidak Bersertifikat di Kecamatan Labuhan Amas Selatan Kabupaten Hulu Sungai Tengah. Dinas Perkebunan dan Kehutanan Kabupaten Hulu Sungai Selatan. Universitas Islam Kalimantan MAB. Banjarmasin
- Lains, A. 2016. Ekonometrika Teori Aplikasi. Pustaka LP3ES. Jakarta
- Lubis, R. R. B. 2014. Analisis Efisiensi Tenis Alokatif dan ekonomi Produksi Nanas di Kabupaten Subang, Provindi Jawa Barat. Disertasi Sekola Pasca Sarjana. Institut Petanian Bogor. Bogor
- Miller, R. Leroy, Mainer, Roger. E. 2000. Teori Mikro Ekonomi. Raja Grafindo. Jakarta
- Muhaimin, A. W. 2012. Analisis Efisiensi Teknis Faktor Produksi Padi Organik di Desa Sumber Pasir, Kecamatan Pakis, Kabupaten Malang. Jurnal AGRISE. 12(3)
- Murni, A.M dan R. W Arief. 2008. Teknologi Budidaya Jagung. Balai Besar

- Nuryanto, Nunung. 2010. Akankan Indonesi Berswasembada Jagung. <http://agrimedia.mb.ipb.ac.id/>. (diakses tanggal 04 Desember 2017)
- Purwanto, Z. 2008. Analisis Fungsi Keuntungan dan Efisiensi Relatif pada Usahatani Padi Sawah Tadah Hujan (Studi Kasus di Wilayah Prima Tani Desa Bunbarat Kecamatan Rubaru Kabupaten Sumenep). Tesis. Program Pasca Sarjana UB. Malang.
- Purwangningtyas, W. R. 2014. Analisis Efisiensi Teknis Produksi Jagung (*zea mays*) di Desa Saharwotan, Kecamatan Ngimbang, Kabupaten Lamongan. Skripsi. Universitas Brawijaya. Malang
- Putranto, D. 2007. Analisis Efisiensi Produksi Kasus pada Budidaya Penggemukan Kepiting Bakau di Kabupaten Pemalang. Thesis Program Pascasarjana. Universitas Diponegoro. Semarang.
- Rosyada, S.R. 2015. Analisis Efisiensi Teknis Produksi Jagung (*Zea Mays*) di Desa Tlemang, Kecamatan Ngimbang, Kabupaten Lamongan. Skripsi. Universitas Brawijaya. Malang
- Rukmana. 2009. Usahatani Jagung. Kanius. Yogyakarta
- Semaoen I. 1992. Ekonomi Produksi Pertanian: Teori dan Aplikasi. Ikatan Sarjana Ekonomi Indonesia. Jakarta
- Setyowati, P. B. 2011. Analisis Efisiensi Teknis Penggunaan Faktor Produksi pada Usahatani Jagung (*Zea mays*) di Desa Sukolilo, Kecamatan wajak, Kabupaten Malang. Skripsi. Fakultas Pertanian. Universitas Brawijaya. Malang
- Sholeh, M S, N, Hanani, Suhartini. 2013. Analisis Efisiensi Teknis dan Alokatif Usahatani Wortel (*Daucus carota L.*) di Kecamatan Bumiaji Kota Batu. Jurnal AGRISE. 8(3):1412-1425
- Soekartawi. 1990 . Ilmu Usahatani. UI Press. Jakarta
- \_\_\_\_\_ . 1996. Analisis Usahatani. Unversitas Indonesia. Press. Jakarta
- \_\_\_\_\_ . 2003. Teori Ekonomi Produksi dengan Pokok Bahasan Analisis Fungsi Cobb Dauglass. PT. Raja Grafindo Persada. Jakarta
- Suharsimi, A. 2005. Manajemen Penelitian. Rineka Cipta. Jakarta
- Suharyanto, Mulyo, J. H., Darwanto, D., & Widodo, S. (2015). Analisis Produksi dan Efisiensi Pengelolaan Tanaman Terpadu Padi Sawah di Provinsi Bali. Jurnal. 34(2): 135-136

- Sukino. 2013. *Membangun Pertanian dengan Pemberdayaan Masyarakat Tani Terobosan Menanggulangi Kemiskinan*. Pustaka Baru Press. Yogyakarta
- Sukiyono, K. 2005. Faktor Penentu Tingkat Efisiensi Teknis Usahatani Cabai Merah di Kecamatan Selupu Rejang, Kabupaten Rejang Lebong. *Jurnal Agro Ekonomi*. 23(2): 176-190
- Suratiyah, Ken. 2008. *Ilmu Ushatani*. Penebar Swadaya. Jakarta
- Susilowati, S. R. I. H. 2012. Analisis Efisiensi Usahatani Tebu di Jawa Timur *Analysis of Sugar Cane Farming Efficiency in East Java*, 18(4), 162–172.
- Suwalan, S., Nana, S., Bambang S., R. Kusmawa dan Didi Ardi, 2004. Penggunaan Pupuk Alternatif pada Tanaman Padi Sawah di Kabupaten Garut, Jawa Barat. *Kebijakan Perberasan dan Inovasi Teknologi Padi*. Puslitbang Tanaman Pangan. Bogor.
- Tasman, A. 2010. Pengukuran Efisiensi: Pendekatan Stochastic Frontier. Available at <http://daps.bps.go.id/>. Diakses pada 10 Desember 2017
- Tinaprilla, N., & Kusnadi, N. 2013. Analisis Efisiensi Teknis Usahatani Padi di Jawa Barat Indonesia, 7(1), 15–34.
- Warisno. 2009. *Jagung Hibrida*. Kanius, Yogyakarta
- Wulandari, D.S. 2016. *Analisis Efisiensi Teknis Usahatani Jagung di Desa Klampitan Kecamatan Purwoasri Kabupaten Kediri*. Skripsi. Universitas Brawijaya. Malang