

DAFTAR PUSTAKA

- Adiyoga, Witono. 1999. Beberapa Alternatif Pendekatan untuk Mengukur Efisiensi atau Inefisiensi dalam Usahatani. *Jurnal Informatika Pertanian*. Vol 8
- Arikunto. 1998. *Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktik*. PT. Rineka Jakarta. Jakarta
- Audu, S I., and S. J. Ibitoye. 2013. A Stochastic Frontier Approach to Measurement of Cost Efficiency in Small Scale Cassava Production in Kogi State, Nigeria, 9(9): 114-122
- Badan Litbang Pertanian Sulawesi Barat. 2013. *Teknologi Budidaya Jagung Tanpa Olah Tanah Pada Lahan Sawah Tadah Hujan*. <http://sulbar.litbang.pertanian.go.id/>. Diakses pada Tanggal 20 Februari 2015
- Badan Perencanaan Pembangunan Nasional. 2015. *Rencana Pembangunan Jangka Menengah Bidang Pangan dan Pertanian 2015-2019*. Jakarta.
- Badan Pusat Statistik. 2014. *Buku Laporan Bulanan Data Pertanian*. Badan Pusat Statistik. 2014.
- Badan Pusat Statistik Provinsi Jawa Timur. 2014. *Luas Panen, Produksi, dan Produktivitas Tanaman Jagung*. BPS Jatim. Surabaya.
- Badan Pusat Statistik Kabupaten Malang. 2015. *Kecamatan Wajak dalam Angka*. BPS Kab Malang. Malang.
- Balai Penyuluhan Pertanian Kecamatan Wajak. 2015. *Programa Penyuluh Kecamatan Wajak*. Kecamatan Wajak.
- Battese, G.E and T.J. Coelli. 1993. A Stochastic Frontier Production Function Incorporating A Model For Technical Inefficiency Effects. *Departemen of Econometric*. University of New England. NSW: P 22.
- Coelli, Timothy J., Rao, DS Prasada., O'Donell, Christopher J., Battese, George E. 1998. *An Introduction to Efficiency and Productivity Analysis*. Springer. USA.
- Danarti dan Sri Najiyati. 2000. *Palawija, Budidaya Dan Analisis Usahatani*. Penebar Swadaya. Jakarta.

- Direktorat Jendral Tanaman Pangan, 2005. Kebijakan Perbenihan Tanaman Pangan. Hal 1-17. Dalam E. Murniati dan T. Budiarti (ed). Prosiding Seminar Nasional Peran Perbenihan Dalam Revitalisasi Pertanian. Bogor.
- Joesron dan Fathorrozi. 2003. Teoro Ekonomi Mikro. Salemba Empat. Jakarta.
- Kartasapoetra, A.G. 1986. Teknologi Benih: Pengolahan Benih dan Tuntunan Praktikum. Bumi Aksara. Jakarta.
- Kementrian Pertanian 2013. Kinerja Perdagangan Komoditas pertanian. Pusat Data dan Informasi Pertanian, Kementrian Pertanian, Jakarta.
- Khazanani, A. 2011. Analisis efisiensi penggunaan faktor-faktor produksi usahatani cabai di kabupaten temanggung. Jurnal. Fakultas ekonomi Universitas Diponegoro.
- Kodde, David A and Franz C. Palm. 1986. *Wald Criteria for Jointly Testing Equality and Inequality Restriction. Econometrica*, Volume 54, Issue 5, 1243-1248.
- 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. Fakultas Pertanian Universitas Islam Kalimantan MAB. Banjarmasin.
- Miller, R. Leroy, Meiner, Roger. E. 2000. Teori Mikro Ekonomi. Raja Grafindo. Jakarta.
- Mubyarto, 1989. Pengantar Ekonomi Pertanian. LP3ES. Jakarta.
- Nawang Sari, A.P. Analisis Efisiensi Teknis Faktor Produksi Frontier pada Usahatani Padi (*Oryza sativa*) Sistem Pertanian Organik Di Desa Sumbergepoh, Kecamatan Lawang, Kabupaten Malang. Skripsi (non publish). Sosial Ekonomi Pertanian. Agribisnis. Fakultas Pertanian. Universitas Brawijaya. Malang.
- Nugraha, U.S., S.Wahyuni., Muhammad., S. Yamin, dan Ruskandar.A. 2009. Sistem Perbenihan Padi. Balai Besar Penelitian Tanaman Padi.
- Purwaningtyas, W.R. Analisis Efisiensi Teknis Produksi Jagung (*Zea mays*) di Desa Slaharwotan, Kecamatan Ngimbang, Kabupaten Lamongan. Skripsi (non publish). Sosial Ekonomi Pertanian. Agribisnis. Fakultas Pertanian. Universitas Brawijaya. Malang.

- Rizkiyah, Noor. 2014. Faktor-faktor yang Mempengaruhi Efisiensi Teknis Usahatani Kentang (*Solanum tuberosum* L) dengan Pendekatan *Stochastic Frontier* (Studi Kasus Desa Sumber Brantas Kecamatan Bumiaji Kota Batu). Jurnal publish. Habitat Volume XXV. ISSN: 0853-5167.
- Rukmana, Rahmat. 1997. Usahatani Jagung. Kanisius. Yogyakarta.
- Semaoen, I. 1992. Ekonomi Produksi Pertanian. Teori dan Aplikasi. Penerbit ISEI. Jakarta.
- Setyowati, P.B. Analisis Efisiensi Teknis Penggunaan Faktor Produksi pada Usahatani Jagung (*Zea mays*) di Desa Sukolilo, Kecamatan Wajak, Kabupaten Malang. Skripsi (non publish). Sosial Ekonomi Pertanian. Agribisnis. Fakultas Pertanian. Universitas Brawijaya. Malang
- Shinta. 2011. Ilmu Usahatani. Malang: Lab Manajemen Agribisnis Fakultas Pertanian-Universitas Brawijaya.
- Sholeh, S. 2013. Analisis Efisiensi Teknis dan Alokatif Usahatani Wortel (*Daucus carota* L.) di Kecamatan Bumiaji Kota Batu. Jurnal publish. AGRISE Vol VIII ISSN 1412-1425.
- Soekartawi. 1990. Agribisnis Teori dan Aplikasinya. Rajawali Pers. Jakarta.
- _____. 1995. Analisis Usahatani. Universitas Indonesia. Press. Jakarta.
- _____. 1996. Measuring Farm efficiency Afrentier Production Function approach. Seameo searca. Filiphina
- _____. 2003. Teori Ekonomi Produksi dengan Pokok Bahasan Analisis Fungsi Produksi Cobb-Douglas. Rajawali. Jakarta.
- _____. 2005. Agribisnis Teori dan Aplikasinya. Jakarta :PT. Raja Grafindo Persada.
- Sukiyono, Ketut. 2005. Faktor penentu tingkat efisiensi teknik usahatani cabai merah di kecamatan selupu rejang lebung. Jurnal agroekonomi. Volume 23 no. 2
- Sumpena, U. 2005. Benih Sayuran. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Suratiyah, K. 2006. *Ilmu Usahatani*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Suwalan, S., Nana, S., Bambang, S., R. Kusmawa dan Didi Ardi. 2004. Penggunaan Pupuk Alternatif Pada Tanaman Padi Sawah Di Kabupaten Garut Jawa Tengah. Kebijakan Perberasan dan Inovasi Teknologi Padi. Puslitbang Tanaman Pangan. Bogor.

Tjiptoherijanto, P. 2001. Tenaga Kerja, dan Peran Serikat Pekerja dalam Peningkatan Kesejahteraan. Majalah Perencanaan Pembangunan.

Widodo, Slamet. 2012. Analisis Efisiensi Penggunaan Faktor-Faktor Produksi Usahatani Bawang Daun dalam Rangka Peningkatan Pendapatan Petani Studi Kasus di Desa Torongrejo, Kecamatan Junrejo, Kota Batu. Skripsi (non publish). Sosial Ekonomi Pertanian. Agribisnis. Fakultas Pertanian. Universitas Brawijaya. Malang.

Yunwardany, Arliza. 2014 Analisis Efisiensi Teknis Dan Pendapatan Usahatani Padi Semi Organik Petani Pengguna Benih Bersertifikat Dan Non Bersertifikat Di Desa Pendem, Kota Batu. Skripsi (non publish). Sosial Ekonomi Pertanian. Agribisnis. Fakultas Pertanian. Universitas Brawijaya. Malang.

