

DAFTAR PUSTAKA

- Akter, S., Islam, M.S., Rahman, M.S. (2011). An economic analysis of winter vegetables production in some selected areas of Narsingdi district. *J. Bangladesh Agril*, 9(2), 241-246.
- Anisa, Syafitri. U.D. (2006). Pendugaan Luas Panen Berdasarkan Luas Tanam Padi Propinsi Sulawesi Selatan dengan Model State Space. *Jurnal Matematika, Statistika dan Komputasi*, 2(2), 50-57.
- Bachri, F. R. (2016). Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Produktivitas Usaha Tani Antara Kecamatan Peterongan Dan Kecamatan Megaluh Kabupaten Jombang. *Jurnal Manajemen Pertanian*, 13(1), 66–80.
- Badan Pusat Statistik. (2018). *Statistik Kopi Indonesia*. Badan Pusat Statistik Indonesia.
- Badan Pusat Statistik. (2018). *Statistik Potensi Desa Kabupaten Wonosobo*. Wonosobo: BPS Kabupaten Wonosobo.
- Badan Pusat Statistik. (2020). *Kecamatan Kalikajar Dalam Angka 2020*. Wonosobo: BPS Kabupaten Wonosobo.
- Balai Penyuluhan Pertanian Among Tani Kecamatan Kalikajar Kabupaten Wonosobo.
- Daniel, M. (2002). *Pengantar Ekonomi Pertanian*. Jakarta: PT Bumi Aksara.
- Dewi, D.K., Mulyo, J.H. (2015). Analisis Produksi Budidaya Ikan Lele (*Clarias gariepinus*): Pendekatan Fungsi Produksi Cobb Douglas. *Jurnal Perikanan*, XVII (2), 54-60.
- Dinas Pangan, Petanian dan Perikanan Kabupaten Wonosobo, Jawa Tengah
- Direktorat Jenderal Perkebunan (Ditjenbun). (2020). *Statistik Perkebunan Indonesia: Kopi Tahun 2018-2020*. Jakarta: Sekretariat Direktorat Jenderal Perkebunan.
- Fauziah, E., Hartoyo, S., Kusnadi, N., Kuntjoro, S.U. (2010). Analisis Produktivitas Usahatani Tembakau di Kabupaten Pamekasan. *Jurnal Organisasi Dan Manajemen*, 6(2), 119-131.
- Gujarati, Damodar N., Porter, Dawn C. (2013). *Dasar-dasar Ekonometrika Edisi 5 – Buku 1*. Jakarta: Salemba Empat.

- Hasnam., Hartati, R.S. (2007). Penyediaan benih unggul harapan jarak pagar (*Jatropha curcas* L.) Status Teknologi Budidaya Jarak Pagar (*Jatropha curcas* L.). *Prosiding Lokakarya-I*, 35-42.
- Hernanto, F. (2009). Ilmu Usahatani. Jakarta : Penebar Swadaya.
- Hoar, E., & Fallo, Y. M. (2017). Pengaruh Faktor Sosial Ekonomi Petani terhadap Produksi Usahatani Jagung di Desa Badarai Kecamatan Wewiku Kabupaten Malaka. *Agrimor*, 2(03), 36–38.
- International Coffee Organization (ICO). (2020). Historical data. Diakses 30 Juni 2020, dari <http://ico.org>.
- Isyanto, A.Y., Nuryaman, H. (2015). Faktor-Faktor yang Berpengaruh terhadap Produktivitas Usahatani Kedelai di Kabupaten Ciamis. *Magister Manajemen Agribisnis*, 53-60. Diakses dari <http://repository.unigal.ac.id>
- Kaiman, S., Rauf, A., Arham, M.A. (2019). Analisis Fungsi Produksi Usahatani Kedelai di Kabupaten Pohuwato “Studi Kasus Program Upaya Khusus Pajale”. *Jurnal Agribisnis*, 21(1), 99-112.
- Kondouri, P., C. Nauges, and V. Tzouvelekas. (2006). Endogenous technology adoption under production uncertainty. Theory and application to irrigation technology. *American Journal of Agricultural Economics*, 88 (3): 657-670.
- Lama, M., Kune, S.J. (2016). Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Produksi Usaha Tani Sayur Sawi di Kelurahan Bensone Kecamatan Kefamenanu Kabupaten Timor Tengah Utara. *Agrimor*, 1(02), 27-29.
- Listyati, D., Sudjarmoko, B., Hasibuan, A.M. (2013). Analisis Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Adopsi Benih Unggul Kopi di Lampung. *Jurnal Tanaman Industri dan Penyegar*, 4(2), 165-174.
- Mamat, H.S., Sitorus, S.S., Hardjomidjojo, H., Seta. A.K. (2006). Analisis Mutu, Produktivitas, Keberlanjutan dan Arah Pengembangan Usahatani Tembakau di Kabupaten Temanggung, Jawa Tengah. *Jurnal Littri*, 12(4), 146-149. Diakses dari <http://ejurnal.litbang.pertanian.go.id>
- Mubyarto. (2002). *Pengantar Ekonomi Pertanian*, Jakarta : LP3ES.
- Matakena, S. (2012). Efisiensi penggunaan faktor-faktor produksi guna meningkatkan produksi usahatani kedelai di Distrik Makimi Kabupaten Nabire. *Jurnal Agribisnis Kepulauan*, 1(1), 43-60.
- Nicholson, Walter. (2002). *Mikroekonomi Intermediate*. Jakarta : Binarupa Aksara.

- Namah, C.N., Sinlae, D.V. (2019). Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Produksi Dan Pendapatan Usahatani Jeruk Keprok Soe di Kabupaten Timor Tengah Selatan. *Jurnal Polotanikoe*, 19(1), 14-25.
- Nikmah, A., Fauziyah, E., Rum, M. (2013). Analisis Produktivitas Usahatani Jagung Hibrida di Kabupaten Sumenep. *Agriekonomika*, 2(2), 96-107. Diakses dari <http://journal.trunojoyo.ac.id>
- Nwaobiala, C.U., Adesope, O.M. (2011). Economic Analysis Of Small Holder Rice Production Systems in Ebonyi State South East, Nigeria. *Russian Journal of Agricultural and Socio-Economic Sciences*, 23(11), 4-10. <https://www.semanticscholar.org>
- Panggabean, I. E. (2011). Buku pintar kopi. AgroMedia.
- Putra, B.N.Z. (2015). Efisiensi Penggunaan Faktor Produksi Usahatani Padi di Desa Gegesik Kulon Kecamatan Gegesik Kabupaten Cirebon. Skripsi. Universitas Jenderal Soedirman. Purwokerto
- Rahardjo, P. (2012). Kopi. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Rajendran, S., Sefa, V.A., Karanja, D.K., Musebe, R., Romney, D., Makaranga, M.A., Samali, S., Kessy, R.F. (2015). Technical efficiency of traditional African vegetable production: A case study of smallholders in Tanzania. *Journal of Development and Agricultural Economics*, 7(3), 92-99. Doi: 10.5897/JDAE2014.0606
- Sitorus, S. R. (2018). Perencanaan Penggunaan Lahan. PT Penerbit IPB Press.
- Soekartawi. (2002). Prinsip Dasar Ekonomi Pertanian. Jakarta: Raja Grafindo Persada.
- Soekartawi. (2003). Teori Ekonomi Produksi Dengan Pokok Bahasan Analisis Fungsi *Cobb-Douglas*. Jakarta: CV Rajawali.
- Subandriyo. (2016). Pengaruh Kebijakan Pemerintahan Terhadap Pendapatan Petani Kakao di Jayapura. Yogyakarta: CV Budi Utama.
- Sujaya, D.H., Hardiyanto, T., Isyanto, A.Y. (2018). Faktor-Faktor yang Berpengaruh terhadap Produktivitas Usahatani Mina Padi di Kota Tasikmalaya. *Mimbar Agribisnis*, 4(1), 25-39.
- Sukirno, S. (2002). Pengantar Teori Mikroekonomi. Jakarta: Raja Gafindo Persada.
- Suparmoko, M. (2011). Teori Ekonomi Mikro. Yogyakarta : BPFE.
- Suratiyah, K. (2015). Ilmu Usaha Tani. Jakarta: Penebar Swadaya.

- Taru, V.B., Lawal, H., Tizhe, I. (2011). Technical efficiency of sole cowpea production in Adamawa State, Nigeria: A Cobb-Douglas stochastic frontier function. *Journal of economics and international finance*, 3(8), 505-507. Diakses dari <http://www.academicjournals.org/JEIF>
- Tati, F. (2003). Teori Ekonomi Mikro. Jakarta: Salemba Empat.
- Wahyudi, A. dan A. M. Hasibuan. (2011). Faktor-faktor yang mempengaruhi adopsi teknologi lada di Kabupaten Belitung. *Buletin Riset Tanaman Rempah dan Aneka Tanaman Industri*, 2 (1): 65 - 74.
- Widarjono. A. (2007). Ekonometrika : Teori dan Aplikasi untuk Ekonomi dan Bisnis. Edisi Kedua. Yogyakarta: Penerbit Ekonisia.
- Yantu, Y., Sisfahyuni, S., Sari, N. (2011). Fungsi Produktivitas Usahatani Kakao Rakyat Provinsi Sulawesi Tengah. *Jurnal Agroland*, 18(1), 57-59. Diakses dari <http://jurnal.untad.ac.id>
- Yuan, Z. (2011). *Analysis of agricultural input-output based on Cobb–Douglas production function in Hebei Province, North China*. *African Journal of Microbiology Research*, 5(32), 5916-5922.
- Yuliana. (2015). Pengaruh Luas Tanam, Luas Panen dan Tenaga Kerja Terhadap Produksi Kedelai di Kecamatan Lhoong Kabupaten Aceh Besar. Universitas Syah Kuala.