

DAFTAR PUSTAKA

- Amir, Amriany. 2015. Analisis Pengaruh Status Penguasaan Lahan Terhadap Produksi dan Efisiensi Usahatani Padi Sawah di Kabupaten Sigi Sulteng. Disertasi: UGM
- Andjani, Titiek K. 2017. Ekonomi Produksi Pertanian: Praktek Penyakapan Dan Bagi Hasil Oleh Petani Gurem. Materi Kuliah Ekonomi Produksi Pertanian. UB
- Anggraini, N., Harianto, & Anggraeni, L. (2016). Efisiensi Teknis, Alokatif, dan Ekonomi Pada Usahatani Ubikayu di Kabupaten Lampung tengah, Provinsi Lampung. *Jurnal Agribisnis Indonesia*, 4(1), 43–56.
- Astuti. 1995. Penguasaan Lahan Dan Distribusi Pendapatan Penduduk Di Desa Ngombakan Dan Desa Mranggen Kecamatan Polokerto Kabupaten Sukoharjo. Thesis Fakultas Pertanian: UGM
- Balchin P.N, Bull G.H, and Hieve J.L. 1985. *Urban Land Economic and Public Policy*. NewYork.
- BPS. 2016. Seyegan dalam Angka. BPS Sleman
- BPS. 2017. Seyegan dalam Angka. BPS Sleman
- Bungin, Burhan. 2008. Analisis Data Penelitian Kualitatif. PT RajaGrafindo Persada: Jakarta
- Chandio, A. A., Jiang, Y., Tezera, A. T., & Dunya, R. 2019. *Journal of the Saudi Society of Agricultural Sciences The Nexus of Agricultural Credit , Farm Size and Technical Efficiency in Sindh, Pakistan : A Stochastic Production Frontier Approach*. *Journal of the Saudi Society of Agricultural Sciences*, 18(3), 348–354.
- CNN Indonesia. 2018. BPS Sebut Luas Lahan Pertanian Kian Menurun. CNN Indonesia. <https://www.indonesia.com/ekonomi/20181025153705-92-341433/bps-sebut-luas-lahan-pertanian-kian-menurun>.
- Coelli, T.J., D.S.P. Rao dan G.E. Battese. (2005). *An Introduction to Efficiency and Productivity Analysis*. Kluwer-Nijhoff. Boston.
- Dibertin, D. L. 2012. *Agricultural Production Economics-Second Edition*. University of Kentuky. Kentuky.
- Ebers, A., Nguyen, T. T., & Grite, U. 2017. *Production efficiency of rice farms in Thailand and Cambodia: a comparative analysis of Ubon Ratchathani and Stung Treng provinces*. *Paddy and Water Environment*, Springer Japan. 15:79-92

- Ekowati, T., dan Prasetyo, E. 2015. Sistem Penguasaan dan Produktivitas Lahan Usahatani Padi Di Desa Candi, Kecamatan Karanganyar, Kabupaten Kebumen. Seminar Nasional Agribisnis dan Perhepi Semarang.
- Gilarso T. 2003. Pengantar Ekonomi Mikro. Kanisius: Yogyakarta
- Gujarati, D. N. 2004. *Basic Econometrics. Fourth edition.* The McGraw-Hill Companies. New York.
- Gujarati, D. N. 2006. Dasar-dasar Ekonometrika. Erlangga: Jakarta
- Gultom, L., Winandi, R., & Jahroh, S. (2014). Analisis Efisiensi Teknis Usahatani Padi Semi Organik di Kecamatan Cigombong, Bogor. *Informatika Pertanian*, 23(1), 7–18.
- Hayami, Y & Masao, K. 1887. *Asia Village Economy at The Crossroad.* Yayasan Obor Indonesia. Jakarta.
- Heryono, M., Nugroho, I., & Hanafie, S. R. (2016). *Analysis Of Efficiency on Rice Farming.* Agriculture Socio-Economic Journal, XVI(01), 31–37.
- Hoar, E., & Fallo, Y. 2017. Pengaruh Faktor Sosial Ekonomi Petani terhadap Produksi Usahatani Jagung di Desa Badarai Kecamatan Wewiku Kabupaten Malaka. *Jurnal Agribisnis Lahan Kering*, 2(3), 36–38.
- Kea, S., Li, H., & Pich, L. (2016). *Technical Efficiency And Its Determinants.* Economics 4(22), 1–17.
- Kemenkuham. 1960. Undang-Undang Perjanjian Bagi Hasil. <https://peraturan.go.id/common/dokumen/ln/1960/UU0021960.pdf>. Diakses pada tanggal 2 Oktober 2020.
- Kerdsriserm, C., Suwanmaneepong, S., & Mankeb P. 2018. *Comparative Anaysis of the Technical Efficiency of Different Production Systems for Rice Farming in Eastern Thailand.* Asian Journal of Scientific Research 11(4): 480-488.
- Koirala H.K, Mishra A., dan Mohanty S. 2016. *Impact Of Land Ownership On Productivity And Efficiency Of Rice Farmers: The Case Of The Philipppines.* Journal Land Use Polcy 50 (2016) 371–378.
- Linh, L. T., Lee, P. P., Peng, K. C., & Chung, R. H. 2017. *Factor Influencing Technical Efficiency of Rice Farm's in Dong Thap Province Vietnam: An Application of Two –Stage DEA.* American-Eurasian J. Agric. And Aci. 17 (3):245-249
- Mahananto, Sutrisno S., dan Ananda CF. 2009. Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Produksi Padi Studi Kasus Di Kecamatan Nogosari, Boyolali, Jawa tengah. *Jurnal Wacana*, Vol 12, Nomor 1.
- Maryanto, M. A., Sukiyono, K., & Priyono, B. 2018. Analisis Efisiensi Teknis dan Faktor Penentunya pada Usahatani Kentang (*Solanumtuberosum L .*) di

Kota Pagar Alam, Provinsi Sumatera Selatan. *AGRARIS: Journal of Agribusiness and Rural Development Reserch*, 4(1–6), 1–8.

- Mayriwani, H., Pranadji, T., Sumaryanto, S., Agustian, A., Syahyuti, S., dan Elizabeth, R. 2004. Studi Peluang Penerapan Reforma Agraria di sektor Pertanian. Pusat Penelitian dan pengembangan Sosial Ekonomi pertanian. Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian Bogor.
- Mohapatra, R. 2013. Determinants of Cost Efficiency Among Sugarcane Farmers: A Stochastic Frontier Cost Funtion Approach". *International Journal of Current Research*, Volume 3, No.03, 634-638.
- Mudakir B. 2011. Produktivitas Lahan dan Distribusi Pendapatan Berdasarkan Status Penguasaan Lahan Pada Usahatani Padi. *Jurnal Dinamika Ekonomi Pembangunan*, Volume 1, Nomor 1: 74-83.
- Nicholson, N. 1992. Teori Ekonomi Mikro. PT Raja Grafindo Persada: Jakarta
- Prayoga, A. (2010). Produktivitas dan Efisiensi Teknis Usahatani Padi Organik Lahan Sawah. *Jurnal Agro Ekonomi*, 28(1), 1–19.
- Purnomowati, W., 1996. Efisiensi Ekonomi Relatif Petani Padi Berdasar Status Pemilikan dan Penguasaan Lahan Usahatani (Studi kasus Desa Jembungan, Kecamatan Banyudono, Kabupaten Boyolali, Provinsi Jawa Tengah). Progam Pascasarjana, Universitas Gadjah Mada. Tesis: Yogyakarta
- Putra W, L, C. 2009. Dampak Fragmentasi Lahan Terhadap Biaya Produksi Dan Biaya Transaksi Petani Pemilik. Thesis: IPB
- Rahman, K. M. M., Mia, M. I. A., & Bhuiyan, M. K. J. 2012. *A Stochastic Frontier Approach to Model Technical Efficiency of Rice Farmers in Bangladesh: An Empirical Analysis. The Agricultureist*, 10(2), 9–19.
- Rahman, S., & Rahman M. 2008. *Impact of land fragmentation and resource ownership on productivity and efficiency: The case of rice producers in Bangladesh. Journal Land Use Polcy* (26) 95–103
- Riyadi, A., Hartono, S., & Andri, K. 2015. Faktor yang berpengaruh terhadap Produksi dan Tingkat Efisiensi teknis Padi Sawah di Kabupaten Polewali Mandar. *AGRISE*, XV(3), 149–154.
- Sadikin. 2009. Analisis dampak konversi lahan pertanian terhadap produksi padi dan land rent. Departemen Ekonomi Sumberdaya Dan Lingkungan . Fakultas Ekonomi dan Manajemen Institut Pertanian Bogor.
- Sahara, D., Kurniyati, E., Basuki, S., & Hrmawan, A .2019. Sebaran Efisiensi Teknis Berdasarkan Sumber Inefisiensi pada Usahatani Jagung di Kabupaten Kendal, Jawa Tengah. *Jurnal Pangan*, 28(2), 121–134.

- Soekartawi. 1989. Prinsip Dasar Ekonomi Pertanian: Teori dan Aplikasi. CV Rajawali: Jakarta.
- Soekartawi. 1993. Agribisnis Teori dan Aplikasinya. PT RajaGrafindo Persada: Jakarta.
- Soekartawi. 1995. Analisis Usahatani. UI-Press: Jakarta
- Soekartawi. 2000. Pembangunan Pertanian. Rajawali Press: Jakarta.
- Soekartawi. 2003. Teori Ekonomi Produksi, dengan Pokok Bahasan Analisis Fungsi Cobb-Douglass, Cetakan Ketiga. PT. RajaGrafindo Persada: Jakarta
- Sugiyono. 2011. Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan RnD. Alfabeta: Bandung
- Suharyanto., Mulyo. J. H., Darwanto, D. H., & Widodo, S. 2015. Analisis Produksi dan Efisiensi Pengelolaan Tanaman Terpadu Padi Sawah di Provinsi Bali. *Jurnal Penelitian Pertanian Tanaman Pangan*. 34 (2): 131-144
- Sundari M.T. 2011. Analisis Biaya dan Pendapatan Usahatani Wortel di Kabupaten Karanganyar. *Sosial Ekonomi UNS. SEPA: Vol.7 No.2: 119-126*
- Suratiyah, K. 2006. Ilmu Usahatani. Penebar. Penebar Swadaya: Jakarta.
- Sutrichastini, A., 1998. Efisiensi Relatif dan Distribusi Pendapatan Petani jagung Berdasarkan Sistem Penguasaan Lahan Kering di Jawa Tengah. Program Pascasarjana, Universitas Gadjah Mada. Tesis: Yogyakarta.
- Tinaprilla, N., Kusnadi, N., Sanim, B., & Hakim, D. . (2013). Analisis Efisiensi Teknis Usahatani Padi di Jawa Barat Indonesia. *Jurnal Agribisnis* 7(1), 15–34.
- Wardani, A.N.T. 2018. Pengaruh Penerapan *Good Agricultural Practice (GAP)* terhadap Efisiensi Bawang Putih di Kabupaten Temanggung. Universitas Gadjah Mada. Tesis: Yogyakarta
- Yoko, B., Syaukat, Y., & Fariyati, A. (2014). Analisis Efisiensi Usahatani Padi di Kabupaten Lampung Tengah. *Jurnal Agribisnis Indonesia* 2(2), 127–140.
- Yotopoulos, Pan A, and J.B. Nugent. 1975. *Economics of Development. Empirical Investigation*. New York : Harper and Row.
- Yuliana, Y., Ekowati, T., & Handayani, M. 2017. Efisiensi Alokasi Penggunaan Faktor Produksi pada Usahatani Padi di Kecamatan Wirosari, Kabupaten Grobogan. *AGRARIS: Journal of Agribusiness and Rural Development*.
- Zulfikar, Ardiansyah. 2004. Efisiensi Usahatani Padi Semi Organik Menurut Status Penguasaan Lahan. Program Pascasarjana, Universitas Gadjah Mada. Tesis: Yogyakarta