

DAFTAR PUSTAKA

- Abdulai, A., Fialor, S. C., Bakang, J. E., & Jumpah, E. T. (2018). Technical and Resource Use Efficiency of Urban Vegetable Farming in The Kumasi Metropolis: A Stochastic Frontier Approach. *Asian Journal of Agriculture and Rural Development*, 8, 92-103. doi:10.18488/journal.1005/2018.8.2/1005.2.92.103
- Ackerman, K., Conard, M., Culligan, p., Plunz, R., Sutto, M. P., & Whittinghill, L. (2014). Sustainable Food Systems for Future Cities: The Potential of Urban Agriculture. *The Economic and Social Review*, 189-206.
- Adeyemo, R., & Kuhimann, F. (2009). Resource Use Efficiency in Urban Agriculture in Southwestern Nigeria. *Tropiculture*, 27, 49-53.
- Ajibefun, I. A., Daramola, A. G., & Falusi, & A. (2006). Tecchnical Efficiency of Small Scale Farmers: an Application of the Stochastic Frontier Production Function to Rural and Urban Farmers in Ondo State, Nigeria. *International Economic Journal*, 20, 87-107. doi:10.1080=10168730500515498
- Andiani, R., Harsoyo, & Subejo. (2018). Motivasi Warga dalam Pelaksanaan Program Demplot Urban Farming di Kawasan Kampung Marunda Kecamatan Cilincing Jakarta Utara. *Agritech*, 49-60.
- Andrianto, B. (2016). Analisis Efisiensi Alokatif Faktor-Faktor Produksi Usahatani Cabai Besar di Desa Petungsewu, Kecamatan DAU, Kabupaten Malang. *Seminar Nasional Pembangunan Pertanian*, 345-352.
- Ansofino, Jolianis, Yolamalinda, & Arfilindo, H. (2016). *Buku Ajar Ekonometrika*. Yogyakarta: Deepublish.
- Antle, J. M. (1984). Human Capital, Infrastructure, and The Productivity of Indian Rice Farmers. *Journal of Development Economics*, 163-181.
- Badan Pusat Statistik Kota Jakarta Utara. (2020). *Kota Administrasi Jakarta Utara dalam Angka 2020*. Jakarta Utara: Badan Pusat Statistik Kota Jakarta Utara.
- Badan Pusat Statistik Provinsi DKI Jakarta. (2018). *Hasil Survei Pertanian Antar Sensus SUTAS 2018*. Jakarta: Badan Pusat Statistik.

- Badan Pusat Statistik Republik Indonesia. (2017). *Kepadatan Penduduk Menurut Provinsi (Jiwa/Km²), 2000-2015*. Jakarta: Badan Pusat Statistik Republik Indonesia.
- Badan Pusat Statistik Republik Indonesia. (2017). *Laju Pertumbuhan Penduduk menurut Provinsi*. Jakarta: Badan Pusat Statistik Republik Indonesia.
- Badan Pusat Statistik Republik Indonesia. (2020). *Penduduk Indonesia menurut Provinsi 1971, 1980, 1990, 1995, 2000 dan 2010*. Jakarta: Badan Pusat Statistik Republik Indonesia.
- Bahasoan, H. (2011). Pola Penguasaan Lahan Pertanian dan Pengaruhnya terhadap Kinerja Usahatani Padi Sawah di Kabupaten Buru. *Media trend*, 50-71.
- Cahya, D. L. (2015). Analysis of Urban Agriculture Sustainability in Metropolitan Jakarta (Case Study: Urban Agriculture in Duri Kosambi). *Procedia-Social and Behavioral Sciences*, 95-100.
- Coelli, T. J., Rao, D. P., O'Donnell, C. J., & Battese, G. E. (2013). *An Introduction to Efficiency and Productivity Analysis*. New York: Springer.
- Damanik, J. A. (2014). Analisis Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Pendapatan Petani Padi di Kecamatan Masaran, Kabupaten Sragen. *Economics Development Analysis Journal*, 3, 212-224. doi:<https://doi.org/10.15294/edaj.v3i1.3560>
- Dewi, I. G., Suamba, I. K., & Ambarawati, I. G. (2012). Analisis Efisiensi Usahatani Padi Sawah. *E-Journal Agribisnis dan Agrowisata*, 1-10.
- Fakkhong, S., Suwanmaneepong, S., & Mankeb, P. (2018). Determinants of Sustainable Efficiency of Rice Farming in Peri-Urban Area, Evidence from Ladkrabang District, Bangkok Thailand. *World Review of Entrepreneurship, Management and Sust. Development*, 14, 389-405.
- Fauzi, A. R., Ichniarsyah, A. N., & Agustin, H. (2016). Pertanian Perkotaan : Urgensi, Peranan, dan Praktik Terbaik. *Jurnal Agroteknologi*, 49-62.
- Food and Agriculture Organization of The United Nations . (2001). A Briefing Guide for The Successful Implementation. *Urban and Peri-Urban Agriculture*, 9.
- Game, I., & Primus, R. (2015). *Urban Agriculture: GSDR 2015 Brief*, State University of New York, College of Forestry and Environmental Science: New York.
- Gujarati, D. (2004). *Ekonometrika Dasar*. Erlangga.

- Hadiana, D. (2017). Analisis Efisiensi Faktor Produksi dan Pendapatan Usahatani Padi Sawah dengan Sistem Bagi Hasil. *Jurnal Ilmu Pertanian dan Peternakan*, 119-129.
- Hasan, M. I. (2002). *Pokok-Pokok Materi Metodologi Penelitian dan Aplikasinya*. Jakarta: Ghalia Indonesia.
- Ike, P. C., & Inoni, O. E. (2006). Determinants of Yam Production and Economic Efficiency among Small-Holder Farmers in Southeastern Nigeria. *Journal Central European Agriculture*, 7, 337-342.
- Indah, L. S., Zakaria, W. A., & Prasmatiwi, F. E. (2015). Analisis Efisiensi Produksi dan Pendapatan Usahatani Padi Sawah pada Lahan Irigasi Teknis dan Lahan Tadah hujan di Kabupaten Lampung Selatan. *Jurnal Ilmu-Ilmu Agribisnis*, 3, 228-234.
- Indraprahasta, G. S., & Agustina, I. (2012). Urban Agriculture Activity and Its Potentials to Eradicate Urban Poverty in Jakarta. *Tata Loka*, 186-200.
- Koiralaa, K. H., Mishra, A., & Mohanty, S. (2016). Impact of Land Ownership on Productivity and Efficiency of Rice Farmers: The Case of The Philippines. *Land Use Policy*, 371-378.
- Krisnawati, Purnaningsih, N., & Asngari, P. (2013). Persepsi Petani Terhadap Peranan Penyuluh Pertanian di Desa Sidomulyo dan Muari, Distrik Oransbari, Kabupaten Manokwari Selatan. *Sosio Konsepsia*, 303-314.
- Kusnadi, N., Tinaprilla, N., Susilowati, S. H., & Purwoto, A. (2011). Analisis Efisiensi Usahatani Padi di Beberapa Sentra Produksi Padi di Indonesia. *Jurnal Agro Ekonomi*, 29, 25-48.
- Mankiw, G. (2014). *Pengantar Ekonomi Mikro*. Jakarta: Salemba Empat.
- Margi, T., & Balkis, S. (2016). Analisis Pendapatan dan Efisiensi Usahatani Padi Sawah di Desa Kota Bangun Kecamatan Kota Bangun. *Ziraa'ah*, 72-77.
- Mubyarto. (1989). *Pengantar Ekonomi Pertanian*. Yogyakarta.
- Mudrajad Kuncoro, P. (2009). *Metode Riset untuk Bisnis dan Ekonomi*. Jogjakarta: Erlangga.
- Mukhlisin, A., Kassa, S., & Baksh, R. (2016). Analisis Kontribusi Pendapatan Usaha Kopra terhadap Kebutuhan Hidup Layak (KHL) di Desa Polewali Kecamatan Babalamotu Kabupaten Mamuju Utara Provinsi Sulawesi Barat. *Agrotekbis*, 303-309.

- Murdani, M. I., Widjaya, S., & Risanti, N. (2015). Pendapatan dan Tingkat Kesejahteraan Rumah Tangga Petani Padi (*Oryza sativa*) di Kecamatan Gadingrejo Kabupaten Pringsewu. *JIIA*, 165-172.
- Mwajombe, K. K., & Mlozi, M. R. (2014). Measuring Farm-level Technical Efficiency of Urban Agriculture in Tanzanian Towns: The Policy Implications. *World Journal of Social Science*, 62-72.
- Mwajombe, K. K., & Mlozi, M. R. (2015). Measuring Farm-level Technical Efficiency of Urban Agriculture in Tanzanian Towns: The Policy Implication. *World Journal of Social Science*, 2, 62-72. doi:10.5430/wjss.v2n1p62
- Noorsya, A., & Kustiwan, I. (2013). Jurnal Perencanaan Wilayah dan Kota B. *SAPPK ITB*, 89-99.
- Ouedraogo, & Souleymane. (2015). Technnical and Economic Efficiency of Rice Production in The Kou valley (Burkina Faso): Stochastic Frontier Approach. *Asian Journal of Agriculture and Rural Development*, 5, 53-63.
- Pemerintah Indonesia. (2003). *Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 13 Tahun 2003 tentang Ketenagakerjaan*. Jakarta: Sekretariat Negara.
- Pemerintah Indonesia. (2003). *Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 20 Tahun 2003 tentang Sistem Pendidikan Nasional*. Jakarta: Sekretariat Negara.
- Pemerintah Indonesia. (2016). *Peraturan Menteri Pertanian Republik Indonesia Nomor 67/Permentan/Sm.050/12/2016 tentang Pembinaan Kelembagaan Petani*. Jakarta: Sekretariat Negara.
- Podesta, R., & Rachmina, D. (2011). Efisiensi Teknis dan Ekonomis Usahatani Padi Pandan Wangi (Kasus di Kecamatan Warung Kondang, Kabupaten Cianjur). *Forum Agribisnis*, 58-75.
- Poernomo, A., Sitibadriah, L., Gunawan, D. S., & Suharno. (2019). Impact of The Implementation of Strategic Cultivars on Traditional Cultivars in The Technical Efficiency of Farmers and Welfare (The Case of Strawberry Crop Farming in Serang Village). *IOP Conference Series: Earth and Environmental Science*, 1-10. doi:10.1088/1755-1315/406/1/012002
- Rahmi, Setiawan, B., & Hadi, D. (2004). Ketahanan Pangan, Lapangan kerja dan Keberlanjutan Kota : Studi Pertanian Kota di Enam Kota Indonesia. *Warta Penelitian Universitas Gadjah Mada*, Hal 34 – 42.

- Rakhmawati, K. P., Hasrati, E., & Sumastuti, E. (2011). Analisis Efisiensi Usahatani Sawi Caisim (*Brassica Juncea L.*) Studi Kasus Kelompok Tani Agribisnis "Aspakusa Makmur" Teras Kabupaten Boyolali. *Agromedia*, 1-18.
- Rondhi, M., & Adi, A. H. (2018). pengaruh Pola Pemilikan Lahan Terhadap Produksi, Alokasi Tenaga Kerja dan Efisiensi Usahatani Padi. *AGRARIS: Journal of Agribusiness and Rural Development Research*, 101-110.
- Rosidi, A., Singgih, E. P., & Yuliani, S. (2016). Jakarta Integrated Urban Farm. *Arsitektura: Jurnal Ilmiah Arsitektur dan Lingkungan Binaan*, 1-7.
- Samuelson, P. A., & Nordhaus, W. D. (1992). *Mikroekonomi*. Penerbit Erlangga.
- Samuelson, P. A., & Nordhaus, W. D. (2010). *Economics*. New York: McGraw-Hill/Irwin.
- Setiarso, O., Widyaningsih, N., & Suharno. (2010). Analisis Efisiensi Teknis Tempat Pelelangan Ikan dan Strategi Pemberdayaan Pengelola Tempat Pelelangan Ikan di Kabupaten Cilacap. *Eko-Regional*, 5, 17-24.
- Siregar, M. (2016). Peri-Urban Agriculture in Jakarta. *Jurnal Agro Ekonomi*, 67-81.
- Soekartawi. (2003). *Prinsip Dasar Manajemen Pemasaran Hasil Pertanian Teori dalam Aplikasinya*. Jakarta: Raja Grafindo Persada.
- Soekartawi. (2013). *Agribisnis Teori dan Aplikasinya*. Jakarta: PT Rajagrafindo Persada.
- Soekartawi, D. (1990). *Teori Ekonomi Produksi dengan Pokok Bahasan Analisis Fungsi Cobb-Douglas*. Jakarta: PT RajaGrafindo Persada.
- Soekartawi, D. (1993). *Prinsip Dasar Ekonomi Pertanian*. Jakarta: Raja Grafindo Persada.
- Soeratno. (2003). *Ekonomi Mikro Pengantar*. Yogyakarta: Bagian Penerbitan Sekolah Tinggi Ilmu Ekonomi YKPN.
- Sriyoto, Harveny, W., & Sukiyono, K. (2001). Efisiensi Ekonomi Usahatani Padi pada Dua Topologi Lahan yang Berbeda di Provinsi Bengkulu dan Faktor-Faktor Detreminannya. *Jurnal akta Agrosia*, 155-163.
- Suharno, S. (2016). Identifikasi Dan Potensi Ekonomi Pengembangan Komoditas Tanaman Pangan Unggulan Dan Potensial Di Kabupaten Wonosobo. *Media Ekonomi dan Manajemen*, 26(2).

- Suharno, Susilowati, I., & Firmansyah. (2017). Management of The Traditional Milkfish Culture in Indonesia: An Approach Using Technical Efficiency of the Stochastic Frontier Production. *AAFL Bioflux*, 10, 578-586.
- Suharno, Anwar, N., and Saraswati, E. 2018. Do fishers need to diversify their source of income? A special reference in vulnerable fishers of Cilacap Waters, Indonesia. *Aquaculture, Aquarium, Conservation & Legislation*, 11:5 1605 - 1615
- Suharyanto, Mulyo, j. H., Darwanto, D. H., & Widodo, S. (2015). Analisis Produksi dan Efisiensi Pengelolaan Tanaman Terpadu Padi Sawah di Provinsi Bali. *Penelitian Pertanian Tanaman Pangan*, 34, 131-144.
- Suliyanto. (2011). *Ekonometrika Terapan: Teori & Aplikasinya dengan SPSS*. Yogyakarta: ANDI Yogyakarta.
- Sumaryanto, Wahida, & Siregar, M. (2003). Determinan Efisiensi Teknis Usahatani Padi di Lahan Sawah Irigasi. *Jurnal Agro Ekonomi*, 72-96.
- Suparmoko, M. (2011). *Teori Ekonomi Mikro*. Yogyakarta: BPFE-Yogyakarta.
- Suratiyah, K. (2015). *Ilmu Usahatani*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Suryani, & Hendryadi. (2015). *Matode Riset Kuantitatif: Teori dan Aplikasi pada Penelitian Bidang Manajemen dan Ekonomi Islam*. Jakarta: Prenadamedia Group.
- Umoh, G. S. (2006). Resource Use Efficiency in Urban Farming: An Application of Stochastic Frontier production Function. *International Journal of Agriculture & Biology*, 8, 38-44.
- Veenhuizen, R. v., & Danso, G. (2007). *Profitability and Sustainability of Urban and Peri-Urban Agriculture*. Rome: Food and Agriculture Organization.
- Wahida, Antara, M., & Rauf, R. A. (2015). Efisiensi Penggunaan Input Produksi pada Usahatani Bawang Merah Varietas Lembah Pulu di Desa Bulupountu Jaya Kecamatan Sigi Biromaru Kabupaten Sigi. *Agroland*, 57-68.
- Winarso, B. (2012). Dinamika Pola Penguasaan Lahan Sawah di Wilayah Pedesaan di Indonesia. *Jurnal Penelitian Pertanian Terapan*, 137-149.