

## DAFTAR PUSTAKA

- Andoko. (2005). *Budidaya padi secara Organik*. Penebar swadaya. Depok.
- Anyamba A, J P Chretein, J Small, C J Tucker and K J Linthicum. (2006). *Developing Global Climate Change Anomalies Suggest Potential Disease for 2006 – 2007. International Journal of Health Geographics*, (5) : 6 – 10.
- Arief R, Supriyadi E, & Hidayah N. (2014). Analisis efisiensi usahatani padi organik di Kecamatan Kebakkramat, Kabupaten Karanganyar. *Jurnal Ilmu Pertanian*, 2(1), 45-58.
- Badan Pusat Statistik. (2023). Luas Panen dan Produksi Padi di Indonesia. (Angka Sementara)”, Badan Pusat Statistik (BPS). go.id. <https://www.bps.go.id/id/pressrelease/2023/10/16/2037/luas-panen-dan-produksi-padi-diindonesia-2023-angka-sementara->.
- Badan Pusat Statistik Kabupaten Tasikmalaya. (2023). Kecamatan Cipatujah Dalam Angka tahun 2023. Kabupaten Tasikmalaya.
- Badan Standardisasi Nasional. (2018). *Sistem Pangan Organik. Standar Nasional Indonesia (SNI) 0729-2018*. Jakarta.
- Battese G E. (1992). *Frontier Production Function and Technical Efficiency: A Survey of Empirical Applications in Agricultural Economics. Journal of Agricultural Economics*, 7 (1) : 185-208.
- Bappenas. (2016). Ikhtisar Pelaksanaan Repelita 1. Diakses dari <http://www.bappenas.go.id/>.
- Boediono. (1996). *Ekonomi Moneter, Seri Sinopsis Pengantar Ilmu Ekonomi No. 5 Edisi 3*, Yogyakarta : BPFE.
- Budiman S & Sudrajat. (2022). Peran P3A dalam Penambahan Produktivitas Padi di Desa Bantarkalong Kecamatan Cipatujah Kabupaten Tasikmalaya. *Agroinfo Galuh*, 9(1), 61–72.
- Cahyati T & Hasan F. (2021). Efisiensi teknis usahatani padi organik di Desa Sumbergepoh, Kecamatan Lawang, Kabupaten Malang. *Jurnal Ekonomi Pertanian dan Agribisnis*, 8(2), 123-134. Diakses dari <https://ejournalugj.com/index.php/JPA/article/download/8540/3492>.
- Coelli T.J. (1996). *A Guide to Frontier Version 4.1 : A Computer Program for Stochastic Frontier Production and Cost Function Estimation. Centre for Efficiency and Productivity Analysis*. University of New England – Armidale. New South Wales.

- Dariah A. (2007). *Budidaya Pertanian pada Lahan Pegunungan*. Warta Penelitian dan Pengembangan Pertanian Indonesia. 29 (1) : 7 – 9. Jakarta.
- Debertin. (1986). *Agricultural Production Economics*. Macmilan Publishing Company. New York.
- Dinas Pertanian Kabupaten Tasikmalaya. (2023). *Luas Lahan Program UPLAND di Kecamatan Cipatujah Kabupaten (Wawancara)*.
- Dinas Pertanian Kabupaten Tasikmalaya. (2022). *Realisasi produktivitas padi pada tahun 2021 di Kabupaten Tasikmalaya*. Tasikmalaya.
- Ellis, F., et al. (1998). *Sustainable Agriculture and Rural Livelihoods: The Case for a Holistic Approach*. London: Routledge.
- Elmi Sundari. (2012). *Pembuatan Pupuk Organik Cair Menggunakan Bioaktivator Biosca dan EM-4*. Karisius. Yogyakarta.
- Enietesari S, Handayani S. & Anggraini N. (2006). *Efisiensi usahatani padi organik di Kecamatan Candipuro*. Dalam Prosiding Seminar Nasional Pengembangan Teknologi Pertanian VII (hlm. 19-24). Politeknik Negeri Lampung.
- Farrell. (1957). *The Measurement Of Production Efficiency*. Journal of the Royal Statistical Society. 120 (3): 253-290.
- Firmanto. (2011). *Sukses Bertanam Padi Secara Organik*. Angkasa. Bandung.
- Gliessman, S. R. (2007). *Agroecology: The Ecology of Sustainable Food Systems* (2nd ed.). Boca Raton: CRC Press.
- Ghozali Imam. (2005). *Aplikasi Analisis Multivariate Dengan Program SPSS Edisi Ketiga*. Badan Penerbit Universitas Diponegoro. Semarang.
- Ghosh C and Raychaudhuri A. (2010). *Measurement Of Cost Efficiency In The Case Of Rice Production In West Bengal And Andhra Pradest*. The IUP Journal Of Agricultural Economics, VII (1&2), 30-47.
- Greene H W. (1982). *Maximum Likelihood Estimation of Stochastic Frontier Production Models*. Journal of Econometrics. New York.
- Gujarati D. (2003). *Basic Econometric The Mcgraw-Hill Companies Inc. The International Edition in North America*.
- IFOAM. (2005). *Basic Standards for Organic Production and Processing*. International Federations of Organic Agriculture Movements. Bonn, Germany.
- Indraningsih H. (2001). *Penerapan Pertanian Organik dalam Sistem Usahatani Padi*. Yogyakarta: Penerbit Universitas Gadjah Mada.

- Jakiyah U dan Nurhidayah S. (2019). Efisiensi Ekonomis Usahatani Padi Organik di Kabupaten Tasikmalaya. *Jurnal Hexagro*, 3(1), 41-50.
- Jondrow, J., C.A.K. Lovell, I.S. Meterov and D.S. Schmidt. (1982). *On Estimation of Technical Inefficiency in the Stochastic Frontier Production Model*. *Journal of Econometrics*. 19(3): 233-238.
- Kebede T.A. (2001). *Farm Household Technical Efficiency: A Stochastic Frontier Analysis, A Study of Rice Producers in Mardi Watershed in the Western Development Region of Nepal*. Master Thesis. Department of Economics and Social Sciences, Agricultural University of Norway, Norway.
- Kebijakan Umum Pemerintah Daerah Kabupaten Tasikmalaya dalam Mendukung UPLAND Project Tahun 2020-2024. (2020). Tim Kelompok Kerja Kabupaten Tasikmalaya. Tasikmalaya.
- Kementerian Pertanian. (2020). Pedoman Pelaksanaan Kegiatan *The Development of Integrated Farming System in Upland Areas (UPLAND)*. Direktorat Jenderal Prasarana dan Sarana Pertanian Kementerian Pertanian. Jakarta.
- Kementerian Pertanian. (2023). Analisis PDB Sektor Pertanian Tahun 2022 Pusat Data dan Sistem Informasi Pertanian Kementerian Pertanian. [https://satudata.pertanian.go.id/assets/docs/publikasi/Analisis PDB Sektor Pertanian 2022](https://satudata.pertanian.go.id/assets/docs/publikasi/Analisis_PDB_Sektor_Pertanian_2022).
- KEMENTAN. (2023). Statistik Makro Sektor Pertanian. Pusat Data dan Sistem Informasi Pertanian Sekretariat Jenderal Kementerian Pertanian. Jakarta.
- Kodde, D.A. and F.C. Palm. 1986. *Wald Criteria for Jointly Equality and Inequality Restrictions*. *Econometrica*. 54 : 1243-1248.
- Kuncoro M. (2003). *Metode Riset Untuk Bisnis dan Ekonomi*. Jakarta: Erlangga.
- Kumbhakar, S.C and C.A.K. Lovell. (2000). *Stochastic Frontier Analysis*. United Kingdom. *Cambridge University Press*.
- Badan Pusat Statistik. (2023). Luas Panen dan Produksi Padi di Indonesia. (Angka Sementara), Badan Pusat Statistik (BPS). go.id. <https://www.bps.go.id/id/pressrelease/2023/10/16/2037/luas-panen-dan-produksi-padi-diindonesia-2023-angka-sementara->.
- Malthus T. (1998). *An Essay on the Principle of Population*. *Electronic Scholarly Publishing Project*. London.
- Mubyarto. (1989). *Pengantar Ekonomi Pertanian*. Lembaga Penelitian, Pendidikan dan Penerangan Ekonomi dan Sosial (LP3ES). Jakarta.
- Nicholson W. (1995). *Teori Ekonomi Mikro I*. Raja Grafindo Persada. Jakarta.

- Nurlela M, Nunung K, dan Yusman S. (2015). Analisis Efisiensi Ekonomi Usahatani Padi Organik Dan Konvensional di Kabupaten Tasikmalaya. Forum Agribisnis.
- N Suratiyah. (2006). Ilmu Usahatani. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Pedoman UPLAND. (2020). Pedoman Pelaksanaan Kegiatan (UPLAND). Direktorat Jenderal Prasarana dan Sarana Pertanian Kementerian Pertanian. Jakarta. <https://psp.pertanian.go.id/storage/65/PEDOMAN-PELAKSANAAN-UPLAND.pdf>.
- Peraturan Menteri Pertanian Republik Indonesia Nomor 64/PERMENTAN/OT.140/5/2013 tentang Sistem Pertanian Organik. 2013. Lembaran Negara Republik Indonesia.
- PERUM BULOG. (2023). Memperkuat Sinergi dan Inovasi untuk Pertumbuhan yang Optimal. Laporan tahunan Perum BULOG. Jakarta.
- Prasodjo N W. (2005). Pengetahuan lokal dalam pengelolaan Daerah Aliran Sungai Citanduy. Pusat Studi Pembangunan IPB dan *Partnership for Governance Reform in Indonesia*, UNDP. *Project Working paper Series* 14:1-53.
- Rasmikayati E, Tridakusumah A, Purnama M, Renaldi E, & Saefudin B. (2021). Perbandingan Kondisi Petani, Usahatani dan Akses Pasar Mangga di Kecamatan Greged dan Japara. *Mimbar Agribisnis: Jurnal Pemikiran Masyarakat Ilmiah Berwawasan Agribisnis*, 7(2), 1673–1686.
- Rian F, Adlaida M, dan Yanuar F. (2019). Analisis Efisiensi Ekonomis Penggunaan Faktor Produksi Usahatani Padi Organik di Desa Simbur Naik Kecamatan Muara Sabak Timur Kabupaten Tanjung Jabung Timur. *Jurnal Ilmiah Sosio-Ekonomika Bisnis e-ISSN : 2621 - 1246*.
- Riduwan. (2008). Pengantar Statistika untuk Penelitian Pendidikan, Sosial, Ekonomi, Komunikasi, dan Bisnis. Bandung: Alfabeta.
- Santoso S. (2014). Statistik Parametrik Konsep dan Aplikasi dengan SPSS. Jakarta: PT. Elex Media Komputer.
- Saragih H. (2001). *Pertanian Organik: Konsep, Aplikasi, dan Peluang di Indonesia*. Jakarta: Penerbit Agro Media.
- Shinta A. (2011). Diktat Ilmu Usahatani Fakultas Pertanian Universitas Brawijaya. Malang.
- Soekartawi. (1987). Prinsip Dasar Ekonomi Pertanian (Teori dan Aplikasi). Rajawali Pers. Jakarta.
- Soekartawi. (1994). Teori Ekonomi Produksi dengan Pokok Bahasan Analisis Fungsi *Cobb-Douglas*. PT. Raja Grafindo Persada. Jakarta.

- Soekartawi. (2006). Analisis Usahatani UI Press. Jakarta.
- Sugiyono. (2017). Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D. Cetakan ke-26. Penerbit Alfabeta. Bandung.
- Sugiarto H, Teddy B, Sudjana dan Kelana S. (2005). Ekonomi Mikro. Gramedia Pustaka Utama. Jakarta.
- Suharto. (2012). Pengenalan dan Pengendalian Hama Tanaman Pangan. Andi : Yogyakarta.
- Sujarweni V W. (2014). SPSS untuk Penelitian. Pustaka Baru Press. Yogyakarta.
- Sunarya, Agus, dan Sunarru S. (2010). Efisiensi penggunaan faktor produksi dalam usaha tani padi organik di Kabupaten Bantul. Tesis. Program Magister Universitas Gajah Mada.
- Sriyanto S. (2010). Panen Duit dari Bisnis Padi Organik. Agro Media. Jakarta Selatan.
- Supyandi D, Sukayat Y, Heryanto M. (2014). Beras Organik: Upaya Meningkatkan Daya Saing Produk Pertanian (Studi Kasus Kabupaten Bandung Provinsi Jawa Barat). Journal & 194 PANGAN, Vol. 27 No. 3 Desember 2018 : 187 – 194 *Proceeding* Feb UNSOED. Vol.4. No.1:190–201.
- Sutanto, H., Sularso, A., & Handayani, D. (2020). Efisiensi teknis usahatani padi organik di Provinsi Lampung. Jurnal Ekonomi Pertanian dan Agribisnis, 7(3), 1169-1179.
- Sri H, Sri P, Eka A, dan Maria K. (2023). Efisiensi Teknis Usahatani Padi Organik Di Provinsi Lampung. Jurnal Ekonomi Pertanian dan Agribisnis (JEPA) Volume 7, Nomor 3 (2023): 1169-1179.
- Teken I B dan Asnawi S. (1981). Teori Ekonomi Mikro. Departemen Ilmu Sosial Ekonomi Pertanian. Bogor.
- Tin W, Suhartono E, & Rahman A. (2013). Analisis efisiensi faktor produksi usahatani padi organik di Desa Kelayang, Kecamatan Rakit Kulim, Kabupaten Indragiri Hulu. Jurnal Dinamika Pertanian, 1(1), 1-12.
- Untung K. (1997). Pertanian Organik sebagai Alternatif teknologi dalam Pembangunan Pertanian. Diskusi Panel tentang Pertanian Organik. DPD HKTI Jawa Barat. Lembang.
- Widodo S. (1993). *Total Productivity and Frontier Production Function*. Agroekonomi. Jurusan Sosial Ekonomi Pertanian. Yogyakarta.
- Zulkarnain. (2009). Kultur Jaringan Tanaman: Solusi Perbanyak Tanaman Budi Daya. Bumi Aksara, Jakarta.