

DAFTAR PUSTAKA

- Abbas, T. 2013. Manajemen Pemetikan Teh. Pelatihan Kompetensi Teknis dan Pembangunan Usaha Komoditi Teh PTPN IX. Pusat Penelitian Teh dan Kina.
- Adiningsih, S. 1999. Ekonomi Mikro. Edisi Pertama. BPFE. Yogyakarta.
- Adimulya, Vidya. 2006. Analisis Produksi Teh (*Camellia sinensis* (L.) O. Kuntze) Di Kebun Jolotigo, PTPN IX, Pekalongan, Jawa Tengah. Institut Pertanian Bogor.
- Agung, I Gusti N. 2006. Statistika Penerapan Model Rerata Sel Multivariat dan Model Ekonometri dengan SPSS. Jakarta: Yayasan SAD Satria Bhakti.
- Amos, T. T. 2007. An Analysis of Productivity and Technical Efficiency of Smallholder Cocoa Farmers in Nigeria. *Journal of Social Science*.
- Ariani, Eva. 2017. Efisiensi Teknis Usahatani Kakao Pada Pola Tanam Polikultur. Sekolah Pascasarjana. Institut Pertanian Bogor.
- Arifin, M.Sulton, dkk. 1992. Petunjuk Kultur Teknis Tanaman Teh. Pusat Penelitian Perkebunan Gembung. Bandung: 6-10.
- Badan Pusat Statistik RI. (2021). Statistik Teh Indonesia 2021 (p. 114). Badan Pusat Statistik Republik Indonesia.
- Beattie, R., C. Robert Taylor. 1985. Ekonomi Produksi. Soeratno J, penerjemah. Yogyakarta: UGM Press. Terjemahan dari *The Economics of Production*.
- Chandra, W. 2012. Studi Pemupukan Kelapa Sawit (*Elaeis guineensis* Jacq.) Tanaman Menghasilkam (TM) di erkebunan Bangun Koling Estate, PT. Windu Nabatindo Abadi, Bumitama Gunajaya Agro Grup, Kotawaringin Timur, Kalimantan Tengah. Skripsi. Institut Pertanian Bogor, Bogor.
- Coelli, T. J., Prasada Rao, D. S., O'Donnell, C. J., and Battese, G. E. (1998). An introduction to efficiency and productivity analysis. *An Introduction to Efficiency and Productivity Analysis*, 1–13.
- Coelli, T. J., Prasada Rao, D. S., O'Donnell, C. J., and Battese, G. E. (2005). *An Introduction to Efficiency and Productivity Analysis*. Second Edition. New York: SpringerScience and Business Media, Inc.
- Damanik, D. A., Harahap, A., dan Pailis, E. A. (2015). Analisis Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Produksi Teh (Studi Kasus: PTPN IV Bahbutong, Kec. Sidamanik, Kab. Simalungun Sumatera Utara). *Jurnal Fekon*, 2(2), 1–15.

- Ditjenbun. (2021). Produksi Teh Menurut Provinsi di Indonesia, 2017-2021.
- Effendi DS, Syakir M, Yusron M, dan Wiratno. (2010). Budidaya dan Pascapanen Teh: Kementerian Pertanian.
- Fauzan, M. (2012). Efisiensi Dan Risiko Usahatani Teh Plasma PT . Pagilaran Unit Produksi Sidoharjo Kabupaten Batang. 1–22.
- Fauziah. 2021. Efisiensi Teknis Usahatani Dan Pengolahan Getah Gambir (*Uncaria gambir Roxb*) Di Kecamatan Mungka Kabupaten Lima Puluh Kota.
- Fatma Z. 2011. Analisis Fungsi Produksi Dan Efisiensi Usahatani Kopi Rakyat Di Aceh Tengah. [Tesis]. Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Gujarati D. 2006. Dasar-Dasar Ekonometrika. Mulyadi JA, Andri Y, penerjemah; Barnadi D, Hardani W, editor. Jakarta (ID): Penerbit Erlangga. Terjemahan dari: Essential of Econometrics. Ed ke-3.
- Hasnah, Fleming, E., and Coelli T. 2004. Assesing the Performance of A Nucleus Estate And Smallholder Scheme for Oil Palm Production in West Sumatera: A Stochastic Frontier Analysis Agricultural Systems, 79(1), 17-30.
- Hasnah dan Ifdal. 2016. Analisis Efisiensi Teknis Usahatani Kakao Pada Perkebunan Rakyat Di Sumatera Barat. Laporan Akhir. 1-26 hal
- Haq, M. S. (2013). Upaya Peningkatan Produksi Teh Melalui Penerapan Kultur Teknis. Vol. 24(1), 71–84.
- Hardiyanti, F. (2011). Analisis Efisiensi Teknis Faktor Produksi Tanaman Teh (*Camellia sinensis*) Di Afdeling Wonosari PT. Perkebunan Nusantara XII (Persero) Kebun Wonosari Kabupaten Malang. Fakultas Pertanian, Jurusan Sosial Ekonomi Pertanian, Universitas Brawijaya.
- Hernanto F. 1996. Ilmu Usahatani. Cet ke-7. Jakarta: PT. Penebar Swadaya.
- Hong, N. B., & Yabe, M. (2015). Technical Efficiency Analysis of Tea Production in the Northern Mountainous Region of Vietnam. Kyushu University: Japan. Volume 15. Issue 1 Version 1.0.
- Huong, N. V., H. V. Hung., N. V. Song., and T. V. Ha. 2021. Technical Efficiency of Smallholders Tea Production: A Case Study in Vietnam. Academy of Strategic Management Journal. Volume 20. Special Issue 6, 2021.

- Hosen Nasrul. 2017. Profile Of Agribusiness Of Smallholder Gambier Plantation In West Sumatra. Balai Pengkajian Teknologi Pertanian, Balitbangtan Sumatera Barat. Jurnal Penelitian Pertanian Terapan Vol. 17 (2): 124-131.
- Jayakody, Sandunika., Sajitha, Dishanka. 2019. An Estimation of Technical Efficiency of Tea Smallholdings in Ratnapura District of Sri Lanka. Journal of Social and Development Sciences Vol. 10, No. 4, pp 1-11, December 2019. University of Colombo: Sri Lanka.
- Katungwe G. Elepu, J. Dzanja. (2017). Technical Efficiency of Smallholder Tea Production in South-Eastern Malawi. The Journal of Agriculture Science. Vol. 12 No. 3 September 2017. Pp 185-196.
- Kementerian Pertanian. 2014. Peraturan Menteri Pertanian Republik Indonesia Nomor 50/permentan/OT.140/4/2014 Tentang Pedoman Teknis Budidaya Teh Yang Baik (Good Agriculture Practices/GAP on Tea).
- Kothari, C.R. 2004. Research Methodology - Methods and Techniques (Second Revised Edition). New Age International Publisher.
- Kumbhakar, S. C. (2002). Specification and Estimation of Production Risk , Risk Preferences and Technical Efficiency. Amer. J. Agr. Econ. 84(1), February 2002.
- Lubis, R. R. B. (2014). Analisis Efisiensi Teknis, Alokatif dan Ekonomi Produksi Nanas di Kabupaten Subang, Propinsi Jawa Barat [disertasi]. Bogor, Institut Pertanian Bogor.
- Mahyuda, dkk. 2015. Tingkat Adopsi *Good Agricultural Practice* Budidaya Kopi Arabika Gayo Oleh Petani Di Kabupaten Aceh Tengah. *Jurnal Penyuluhan* 14 (2): 321.
- Nazir. 2005. Metoda Penelitian. Bogor: Ghalia Indonesia.
- Nugraha, D. (2003). Uji Reformasi Mesin Petik Teh Kawasaki Tipe NV60H Pada Lahan Miring. Fakultas Teknologi Pertanian IPB. Bogor.
- Nurohman. (2018). Analisis Daya Saing Industri Teh Indonesia. Institut Pertanian Bogor.
- Olufemi P, Grace O, and Kabir S. 2015. Technical Efficiency of Cocoa Production in Southwest Nigeria. International Journal of Agricultural and Food Research (UAFR) 4(4): 1-4.

Peraturan Menteri Pertanian. 2013. Pedoman teknis Pembangunan Kebun Perbanyak Sumber Benih Teh. Nomor 11/Permentan/OT. 140/1/2013.

Prastiwi. (1999). Analisis Produksi Teh Dan Penentuan Saat Optimum Pemangkasan Tanaman Teh (Studi Kasus: Kebun Percobaan Pasir Sarongge-PPTK Gambung) (pp. 1–54). Institut Pertanian Bogor.

Pratama, A. (2021). Analisis Efisiensi Teknis Karet Perkebunan Rakyat Di Kabupaten Banyuasin Provinsi Sumatera Selatan. SEA Volume 09, No. 02, December 2020, 10–27.

Priyatno, Duwi. 2012. Cara Kilat Belajar Analisis Data dengan SPSS 20. Yogyakarta: CV. ANDI OFFSET (ANDI)

Ramalia, Mapula *et al.* 2011. Agricultural Productivity In South Africa :Literature Review. Report on agricultural productivity in South Africa.

Safitri., I. Ari., A. Junaedi. Manajemen Pemangkasan Tanaman Teh (*Camellia sinensis* (L.)O. Kuntze) di Unit Perkebunan Tambi Jawa Tengah. *Bul. Agrohorti* 6(3): 344-353 (2018).

Sari, Fariyanti, dan Netti. 2017. Analisis Efisiensi Teknis Perkebunan Kakao Rakyat Di Provinsi Lampung. Departemen Agribisnis Fakultas Ekonomi dan Manajemen, Institut Pertanian Bogor. *Journal of Industrial and Beverage Crops* Vol. 4, No. 1, Maret 2017.

Sekaran, U., Bougie, R. J. 2016. *Research Methods for Business: A Skill Building Approach*. 7th edition.

Silva, T. B. Y. A. De., R. M. S. D. and Rathnayaka. 2014. Impact of Good Agricultural Practice on Technical Efficiency of Tea Small Holders. Faculty of Animal Science And Export Agriculture, Uva Wellassa University of Sri Lanka.

Sita, Krawali., D. R. (2021). Analisis Kinerja dan Prospek Komoditas Teh. *Radar Opini Dan Analisis Perkebunan*, 2(1), 1–12.

Soekartawi. 1994. *Teori Ekonomi Produksi*. PT. Raja Grafindo Persada: Jakarta.

----- . 1999. *Agribisnis Teori dan Aplikasinya*. Jakarta: Raja Grafindo Persada.

----- . 2002. *Prinsip Dasar Ekonomi Pertanian: Teori dan Aplikasi*. Cet ke-4. PT. Raja Grafindo Persada: Jakarta.

----- . 2003. *Teori Ekonomi Produksi dengan Pokok Bahasan Analisis Fungsi Cobb-Douglas*.

- Soleh, D. S., M. Syakir., M. Yusron., Wiratno. 2010. *Budidaya dan Pasca Panen Teh*. Bogor: Pusat Penelitian dan Pengembangan Perkebunan.
- Shofi, A. S, dkk. 2019. Penerapan Good Agriculture Practice (GAP) Pada Usahatani Padi Merah Organik. *Jurnal JSEP*. 12 (1): 68.
- Subri Mulyadi. 2012. *Ekonomi Sumber Daya Manusia*. Raja Grafindo Persada. Jakarta.
- Sudarsono. 1994. *Pengantar Ekonomi Mikro*. LP3ES. Jakarta.
- Sudiarto. 2015. *Praktik Pertanian yang Baik untuk Antisipasi Pasar Global*. Balai Penelitian Tanaman Obat. Badan Litbang Pertanian.
- Sugiyono. 2013. *Metode Penelitian Pendidikan Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif dan R&D*. Bandung: Alfabeta.
- Sulaiman, A. A., Herodian, S., Hendriadi, A., Jamal, E., Prabowo, A., Prabowo, A., Mulyantara, L. T., Budiharti, U., Syahyuti, & Haerudin. (2018). *Revolusi Mekanisasi Pertanian (II)*. Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian.
- Sumaryanto. 2003. *Determinan Efisiensi Teknis Usahatani Padi di Lahan Sawah Irigasi*. Jurnal Agro Ekonomi,
- Suprihatini, Rohayati., V. Sokoastri. A. Srimulyatni. Doni S. A. D. Mawardhi. 2021. *Prioritas Kebijakan Komoditas Teh untuk Penyelamatan Perkebunan Teh Nasional. Analisis dan Opini Perkebunan Volume 2: 20 Februari 2021*. Riset Perkebunan Nusantara.
- Tinaprilla N. 2013. *Analisis Efisiensi Teknis Usahatani Tebu Di Jawa Timur*. Departemen Agribisnis, Fakultas Ekonomi dan Manajemen, IPB. Bogor.
- Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 39 Tahun 2014 Tentang Perkebunan. Undang-Undang, 1, 1–50.
- Usman, H. dan P.S. Akbar. 2006. *Metodologi Penelitian Sosial*. PT Bumi Aksara. Jakarta.
- Welda.,Hasnah., dan Rusda K. 2020. *Technical Efficiency of Smallholder Oil Palm Farmers: An Application of Stochastic Frontier Analysis*. SSRG International Journal of Agriculture & Enviromental Science (SSRG-IJAES). Volume 7 Issue 1-Jan-Feb 2020.

Yunitasari, Linda. 2010. Quality Control Pengolahan Teh Hitam Di Unit Perkebunan Tambi, PT. Perkebunan Tambi Wonosobo.

Yusroni, Nanang. (2006). Efisiensi Penggunaan Faktor-Faktor Produksi Pada Usaha Tani Teh Rakyat Di Kabupaten Purbalingga. Universitas Wahid Hasyim Semarang. Vol. 1 No. 1 April 2006.

