

DAFTAR PUSTAKA

- Abas, T. 2013. Unjuk Kerja Mesin Petik Tipe 120 Pada Pemetikan Tanaman Teh Assamica Dengan Jarak Antara Baris 120 cm. *Jurnal Penelitian Teh dan Kina*. 16 (2): 59-66.
- Abdillah, A. G. S., dan Widaryanto, E. 2019. Pengendalian Gulma pada Tanaman Teh (*Camellia sinensis*) dengan Herbisida Tunggal dan Campuran. *Jurnal Produksi Tanaman*. 7(8): 1530-1537.
- Adhi, S. A. 2018. Analisis Produksi dan Pendapatan Petani Teh Plasma PT Pagilaran Kecamatan Reban, Kabupaten Batang. Skripsi: Universitas Gadjah Mada.
- Adhiana dan Riani. 2019. Analisis Efisiensi Ekonomi Usahatani: Pendekatan *Stochastic Production Frontier*. Sefa Bumi Persada. Aceh.
- Andi, Y. A., Baroh, I., dan Ibrahim, J. T. 2019. Analisis Trend Ekspor Teh Indonesia. *Agriecobis: Journal of Agricultural Socioeconomics and Business*, 2(1): 23-31.
- Andriani, S. 2017. Uji Park Dan Uji Breusch Pagan Godfrey Dalam Pendeteksian Heteroskedastisitas Pada Analisis Regresi. Al-Jabar: *Jurnal Pendidikan Matematika*. 8(1): 63-72.
- Andriyani, D. 2021. Pengaruh Luas Lahan Teh Dan Produktivitas Teh Terhadap Ekspor Teh di Indonesia Tahun 1985 Sampai 2019. *Jurnal Ekonomi Pertanian*. 4(1): 29-37.
- Anggraini, N., Harianto, H., dan Anggraeni, L. 2016. Efisiensi Teknis, Alokatif dan Ekonomi Pada Usahatani Ubikayu di Kabupaten Lampung Tengah Provinsi Lampung. *Jurnal Agribisnis Indonesia*. 4(1): 43-56.
- Anjani, G. Z. 2019. Dampak Perubahan Iklim Terhadap Produktivitas Tanaman Teh (*Camellia Sinensis* L.) Di Kebun Teh Pasirmalang, Jawa Barat. Disertasi: Universitas Brawijaya.
- Anjarsari, I. R. D. 2015. Pengaruh Cairan Pembersih Lumut dan Pupuk Anorganik Terhadap Pertumbuhan Tanaman Teh (*Camellia sinensis* (L.) O. Kuntze) Asal Biji Setelah Dipangkas. *Planta Tropika*, 3(2): 78-86.
- Aprilyanto, W., Baskara, M., dan Guritno, B. 2016. Pengaruh Populasi Tanaman Dan Kombinasi Pupuk N, P, K Pada Produksi Tanaman Jagung Manis (*Zea mays saccharata* Sturt.) Disertasi: Universitas Brawijaya.
- Arta, S. B., Darwanto, D. H., Irham. 2014. Analisis Efisiensi Faktor-Faktor Produksi Sorgum di Kabupaten Gunungkidul. *Jurnal Agro Ekonomi*. 24(1): 77-83.

- Astuti, Y dan Fajar, H. 2013. Buku Pedoman Pengenalan dan Pengendalian Organisme Pengganggu Tumbuhan (OPT) Tanaman Teh, Pala dan Cengkeh. Direktorat Perlindungan Perkebunan. Direktorat Jenderal Perkebunan, Jakarta.
- Azurianti, R. W., Athallah, F. N. F., dan Prijono, S. 2022. Kajian Hubungan Hara Tanah Terhadap Produktivitas Tanaman Teh Produktif Di Perkebunan Teh Pagar Alam Sumatera Selatan. *Jurnal Tanah dan Sumberdaya Lahan*. 9(1): 153-161.
- Balitbang Pertanian, 2011. Perkebunan Budidaya Teh. <http://perkebunan.litbang.pertanian.go.id/wpcontent/uploads/2011/02/erkebunan_budidaya_teh.pdf>. Diakses pada 11 Januari 2023.
- Basuki, A. T. 2018. Pengantar Ekonometrika. Katalog Dalam Terbitan: Yogyakarta.
- BPS. 2022. Produksi tanaman perkebunan (ribu ton) tahun 2016-2021<<https://www.bps.go.id/indicator/54/132/1/produksi-tanaman-perkebunan.html>>. Diakses pada 7 Januari 2021.
- BPS. 2022. Luas tanaman perkebunan besar menurut jenis tanaman (ribu hektar) tahun 2016-2021. <<https://www.bps.go.id/indicator/54/1847/1/luas-tanaman-perkebunan-besar-menurut-jenis-tanaman.html>>. Diakses pada 7 Januari 2022.
- BPS. 2021. Seri laju pertumbuhan PDB 2010 (persen). <<https://www.bps.go.id/indicator/11/104/2/-Seri-2010-Laju-Pertumbuhan-Pdb-Seri-2010.html>>. Diakses pada 7 Januari 2022.
- Cahyadi, E. R., dan Hidayati, N. 2022. Peramalan dan Penentuan Target Produksi Kedelai Nasional. *Risalah Kebijakan Pertanian dan Lingkungan*. 9(1): 18-27.
- Chandan, C. 2013. Tea (*Camellia sinensis*) and Its Multifactorial Health Benefits. *International Journal of Tea Science (IJTS)*. 9(2-3): 36-40.
- Coelli. 2005. An Introduction To Efficiency And Productivity Analysis (Second Edition). Springer: USA.
- Damanik, D. A., Harahap, A., dan Pailis, E. A. 2015. Analisis Faktor-Faktor Yang Memengaruhi Produksi Teh (Studi Kasus: PTPN IV Bah Butong Kecamatan Sidamanik Kabupaten Simalungun Sumatera Utara). Disertasi: Universitas Riau.
- Darana, S. 2011. Pengendalian Gulma Picisan Pada Tanaman Teh Melalui Pemangkasan dan Herbisida. *Jurnal Penelitian Teh dan Kina*. 14(1). 16-21.
- Dewi, I. S. 2020. Analisis Efisiensi Teknis Usahatani Kakao (*Theobroma cacao* L.) Dengan Pendekatan *Data Envelopment Analysis* (DEA) Di Kabupaten Gunungkidul Daerah Istimewa Yogyakarta. Fakultas Teknologi Pertanian. Skripsi: Universitas Gadjah Mada.

- Dewi dan Purwono. 2019. Mutu Petik Teh (*Camellia sinensis* (L.) O. Kuntze) di Kebun Bedakah, Wonosobo, Jawa Tengah. Buletin Agrohorti. 7(3): 337-342.
- Farida, F. I., dan Muslihatin, W. 2017. Induksi Perakaran Teh (*Camellia sinensis* L.) Secara In Vitro Pada Klon yang Berbeda. Jurnal Sains dan Seni ITS. 6(2): 80-85.
- Fauzan, M. 2012. Efisiensi Dan Risiko Usahatani Teh Plasma PT Pagilaran Unit Produksi Sidoharjo Kabupaten Batang. Skripsi: Universitas Gadjah Mada.
- Fauziah, F., Haq, M., dan Karyudi, D. A. R. 2015. Pengaruh Pupuk Daun dan Pestisida Mentomil Pada Tanaman Teh yang Terserang Hama:(2) Pengaruh Terhadap Populasi dan Intensitas Serangan *Empoasca flavescens*. Jurnal Penelitian Teh dan Kina. 18(2): 141-150.
- Felipe, J., dan Adams, F. G. 2005. The Estimation Of The Cobb-Douglas Function: A Retrospective View. Eastern Economic Journal. 31(3): 427-445.
- Fidiansyah, A., dan Yahya, S. 2021. Produksi dan Kualitas Umbi serta Ketahanan Terhadap Hama Pada Bawang Merah. Jurnal Agronomi Indonesia. 49(1): 53-59.
- Gudono. 2017. Analisis Data Multivariat. BPFE. Yogyakarta.
- Hardjowigeno, S. 2007. Ilmu Tanah. Gadjah Mada University Press: Yogyakarta.
- Hajkova, D., dan Hurník, J. 2007. Cobb-Douglas Production Function: The Case Of A Converging Economy. Czech Journal Of Economics And Finance (Finance A Uver), 57(910): 465-476.
- Hardiyanti, F. 2011. Analisis Efisiensi Teknis Faktor Produksi Tanaman Teh (*Camellia Sinensis*) di Afdeling Wonosari PT Perkebunan Nusantara XII (Persero) Kebun Wonosari Kabupaten Malang. Skripsi: Universitas Brawijaya.
- Hidayati, F., Yonariza, Y., Nofialdi, N., dan Yuzaria, D. 2019. Intensifikasi Lahan Melalui Sistem Pertanian Terpadu: Sebuah Tinjauan. Seminar Nasional Pembangunan Pertanian dan Perdesaan. 1: 113-119.
- Isyariansyah, M. D., Sumarjono, D., dan Budiraharjo, K. 2018. Analisis Faktor-Faktor Produksi yang Memengaruhi Produksi Kopi Robusta di Kecamatan Sumowono Kabupaten Semarang. Agrisocionomics: Jurnal Sosial Ekonomi Pertanian. 2(1): 31-38.
- Jaya, A. P. (2021). Allocative Efficiency Of The Use Of Production Factors: Empirical Study On Red Chili Farming In Pakem Subdistrict. Agrisocionomics: Jurnal Sosial Ekonomi Pertanian. 5(2): 64-74.
- Johan, M.E., Dalimoenthe, S.L. 2009. Pemetikan pada Tanaman Teh. PPTK : Bandung.

- Junaedi, D., dan Salistia, F. 2020. Dampak Pandemi COVID-19 Terhadap Pertumbuhan Ekonomi Negara-Negara Terdampak. *Simposium Nasional Keuangan Negara*. 2(1): 995-1013.
- Kakoty, A., dan Kaurinta, R. 2022. Effect of Labour Productivity on Overall Tea Productivity in case of Small Tea Growers: A Study of Golaghat District in Assam. *European Journal of Business and Management Research*. 7(4): 129-132.
- Kamau, D. M. 2008. *Productivity and Resource Use in Ageing Tea Plantations*. Wageningen University and Research. Belanda.
- Karmini. 2018. *Ekonomi Produksi Pertanian*. Mulawarman University Press. Samarinda.
- KBBI. 2023. Upah. <<https://kbbi.web.id/upah>>. Diakses 20 Maret 2023.
- Kementerian Koordinator Perekonomian RI. 2022. Kolaborasi dan Sinergi Untuk Tingkatkan Produksi dan Daya Saing Teh Indonesia. <<https://www.ekon.go.id/publikasi/detail/3950/kolaborasi-dan-sinergi-untuk-tingkatkan-produksi-dan-daya-saing-teh-indonesia>>. Diakses pada 8 Oktober 2022.
- Kementerian Pertanian. 2015. *Keputusan Kementerian Pertanian RI Tentang Pendaftaran dan Perizinan Tetap Pestisida*. Jakarta.
- Kurniawan, Y. 2019. Efisiensi Dan Faktor-Faktor Yang Berpengaruh Pada Produksi Teh di PT Perkebunan Nusantara XII. Tesis: Universitas Gadjah Mada.
- Leighton, T. 1988. *Introductory Econometrics: Theory and Applications*. Longman: United States of America.
- Lukman, A., Sutandi, A., dan Munibah, K. 2017. Arahana Pengembangan Perkebunan Teh (*Camellia sinensis* (L.) O. Kuntze) Rakyat di Kabupaten Tasikmalaya. *Jurnal Perencanaan Pembangunan Wilayah dan Perdesaan*. 1(2) : 158-173.
- Marianti, M. 1997. Berbagai Model Fungsi Produksi. *Bina Ekonomi*. 1(2): 63-69.
- Mulyono, A., Lestiana, H., dan Mulyadi, D. 2011. Kesesuaian Lahan untuk Komoditas Teh di Wilayah Sagalaherang, Subang, Jawa Barat. *Riset Geologi dan Pertambangan*. 21(1): 35-47.
- Natriasukma, M. P., & Hardyastuti, S. Allocative Efficiency Of Rice Farming Under Landscape Integrated Pest Management Program In Klaten District. *Journal Of Agribusiness Management And Development*. 2(1) : 76-88.
- Neonbeni, E. Y., Agung, I. G. A. M. S., dan Suarna, I. M. 2019. Pengaruh Populasi Tanaman Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Beberapa Varietas Jagung (*Zea mays* L.) lokal di lahan kering. *Savana Cendana*. 4(01) : 9-11.

- Nicholson, W. 1995. Teori Mikro Ekonomi. Prinsip Dasar dan Perluasan Edisi Kelima. Terjemahan : Daniel Wirajya. Binarupa Angkasa, Jakarta
- Noriko, N. 2013. Potensi Daun Teh (*Camellia sinensis*) dan Daun Anting-Anting (*Acalypha indica* L.) dalam Menghambat Pertumbuhan *Salmonella typhi*. Jurnal Al-Azhar Indonesia. 2(2): 104-110. 10 (1): 1-9.
- Nugraha, C. H. T., dan Maria N. S. B. 2021. Analisis Faktor-Faktor yang Memengaruhi Pendapatan Petani Padi (Studi Kasus: Kecamatan Godong, Kabupaten Grobogan). Diponegoro Journal of Economics.
- Nurul, V., Mustadjab, M., dan Fahriyah, F. 2018. Analisis Efisiensi Alokatif Penggunaan Faktor-Faktor Produksi Pada Usahatani Padi (*Oryza Sativa* L.) (Studi Kasus Di Desa Puhjarak, Kecamatan Plemahan, Kabupaten Kediri). Jurnal Ekonomi Pertanian dan Agribisnis, 2(1):10-18.
- Nuryadi, N., Astuti, T. D., Sri Utami, E., dan Budiantara, M. 2017. Dasar-Dasar Statistik Penelitian. Gramasurya. Yogyakarta.
- Octaviani, S., Hariyadi., dan Suwanto. 2021. Pemetikan Secara Manual dan Mesin Terhadap Produksi Teh (*Camellia sinensis* (L) O. Kuntze) di Kebun Wonosari, PTPN XII, Malang, Jawa Timur. Skripsi: Institut Pertanian Bogor(Abstr.).
- Okello, D. M., Bonabana-Wabbi, J., dan Mugonola, B. 2019. Farm Level Allocative Efficiency Of Rice Production In Gulu And Amuru Districts, Northern Uganda. Agricultural And Food Economics. 7(1): 1-19.
- Pachrudin, P., Witjaksono, W., dan Wijonarko, A. 2007. Perkembangan populasi *Empoasca* sp. (Homoptera: cicadelidae) di kebun teh Pagilaran. Jurnal Perlindungan Tanaman Indonesia. 13 (1): 54-62.
- Pagilaran. 2021. Tentang dan sejarah PT Pagilaran. <<https://pagilaran.co.id/tentangkami/>>. Diakses pada 7 Januari 2022.
- Petrokimia Kayaku. 2023. Produk Fungisida. <<http://m.petrokayaku.com/content/produk/fungisida/29/Sultricob-93-WP>>. Diakses pada 11 Januari 2023.
- Prastiwi, A. E., dan Lontoh, A.P. 2019. Manajemen Pemetikan Tanaman Teh (*Camelia Sinensis* (L) O. Kuntze) di Unit Perkebunan Tambi, Wonosobo, Jawa Tengah. Buletin Agrohorti. 7(1): 115-122.
- Pratama, A. R., dan Andriani, D. R. 2015. Analisis Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Produktivitas Kerja Pemetik Teh di PTPN XII (Persero) Kebun Wonosari. Habitat. 26(1): 1-9.
- PTPN I. 2018. Istilah Dalam Perkebunan Sawit. <http://ptpn1.co.id/artikel/beberapa-istilah-dalam-perkebunan-kelapa-sawit>. Diakses pada 16 Maret 2023

- Puspa, R. S. 2021. Dominansi Gulma Menurut Tahun Pangkas Tanaman Teh (*Camellia sinensis* (L) O. Kuntze) di Perkebunan Teh Negara Kanaan, PT Ratnapura Bianka, Bandung. Skripsi: Institut Pertanian Bogor(Abstr.).
- Raharjo, W. A. R. 2020. Analisis Pengaruh Luas Lahan, Produksi dan Tenaga Kerja Terhadap Produktivitas Minyak Kelapa Sawit (CPO) Indonesia Berdasarkan Kepemilikan. Skripsi: UIN Jakarta.
- Rahmayadi, P. 2021. Efisiensi Alokatif Usahatani Ubi Kayu Di Kapanewon Paliyan Kabupaten Gunungkidul. Skripsi: Universitas Gadjah Mada.
- Ronoprawiro, S. 1980. Masalah Pengendalian Gulma Pada Pertanaman Teh Muda. *Ilmu Pertanian* (Agricultural Science). 2(8): 413-424.
- Sadiyah, F. N. 2021. Dampak Pandemi Covid-19 terhadap Pertumbuhan Ekonomi dan Perdagangan Komoditas Pertanian di Indonesia. *Jurnal Ekonomi Pertanian dan Agribisnis*. 5(3): 950-961.
- Sadoulet, E., dan Janvry A. D. 1995. Quantitative Development Policy Analysis. The Johns Hopkins University Press. Baltimore and London.
- Saputra, A. B., Kurniah, K., Risma, R., dan Hidayah, A. N. 2020. Deteksi pestisida Deltamethrin pada daun teh dengan variasi semprot (3x dan 6x) menggunakan spektroskopi raman. *Kultivasi*. 19(1): 1047-1052.
- Saraswanti Anugerah Makmur. 2022. Pupuk NPK Pupindo. <<https://saraswantifertilizer.com/bisnis/produk/pupindo-kelapa-sawit/>>. Diakses pada 11 Januari 2023.
- Sari, A. N. 2017. Efisiensi Alokatif Usahatani Kelapa Sawit Plasma dan Non Plasma di Desa Tanah Tinggi Kecamatan Tapung Hilir, Kabupaten Kampar. Skripsi: Universitas Gadjah Mada.
- Sari, I. N., Lestari, E. R., dan Astuti, R. 2016. Analisis Produktivitas Sektor Kebun Menggunakan *Craig-Harris Productivity Model* (Studi Kasus di PT Candi Loka-Kebun Teh Jamus). *Industria: Jurnal Teknologi dan Manajemen Agroindustri*. 5(2): 75-83.
- Sarief, S. 1986. Ilmu Tanah pertanian. Penerbit Buana. Bandung.
- Setianingsih, S. T., dan Nelmiawati, N. 2020. Penyerapan Informasi Masyarakat Terhadap Media Informasi Dinas Kominfo Kota Batam Studi Kasus Pembuatan Kartu Pencari Kerja Online. *Journal of Applied Multimedia and Networking*. 4(1): 15-23.
- Setiawan, A. B., dan Prajanti, S. D. W. 2011. Analisis Efisiensi Penggunaan Faktor-Faktor Produksi Usaha Tani Jagung di Kabupaten Grobogan Tahun 2008. *Jejak*. 4(1): 69-75.

- Setiawati, S. 2021. Analisis pengaruh kebijakan deviden terhadap nilai perusahaan pada Perusahaan Farmasi di BEI. *Jurnal Inovasi Penelitian*. 1(8): 1581-1590.
- Simanullang, E. S., Hakim, D. B., dan Syaukat, Y. 2022. Import of Agricultural Products in the Intra-Regional Comprehensive Economic Partnership (RCEP). *Habitat*. 33(03): 241-250.
- Sita, K., dan Rohdiana, D. 2021. Analisis Kinerja dan Prospek Komoditas Teh. *Radar: Opini dan Analisis Perkebunan*. Vol. 2.
- Sita, K., dan Herawati, E. 2017. Relasi Gender Pada Pekerja Pemetikan Teh: Studi Kasus Pembagian Kerja dan Relasi Gender di Perkebunan Teh Gambung Jawa Barat. *Sodality: Jurnal Sosiologi Pedesaan*. 5(1): 1-8.
- Simatupang, P. 1988. Penentuan Ekonomi Skala Usaha dengan Fungsi Keuntungan: Landasan Teoritis dengan Contoh Fungsi Cobb-Douglas dan Translog. *Jurnal Agro Ekonomi*. 7(1): 1-16.
- Sutikno, L. H. 2020. Penerapan Model Cobb-Douglas Dalam Pemodelan Fungsi Produksi dan Evaluasi Kinerja Faktor Produksi Padi di Indonesia Tahun 2016. In *Seminar Nasional Official Statistics*. 2020 (1): 1261-1268.
- Soekartawi. 1990. *Teori Ekonomi Produksi Dengan Pokok Bahasan Analisis Fungsi Cobb-Douglas*. Rajawali. Jakarta.
- Soekartawi. 2002. *Prinsip Dasar Ekonomi Pertanian: Teori dan Aplikasi*. Jakarta : PT Raja Grafindo Persada.
- Soekartawi, 2003, *Teori Ekonomi Produksi Dengan Pokok Bahasan Analisis Fungsi Cobb-Douglas*: CV Rajawali. Jakarta.
- Suardi, S. 2019. Pengaruh Kepuasan Kerja Terhadap Kinerja Pegawai Pada Pt Bank Mandiri, Tbk Kantor Cabang Pontianak. *Business, Economics and Entrepreneurship*. 1(2): 9-19.
- Supriyadi, E., Mariani, S., dan Sugiman. 2017. Perbandingan Metode Partial Least Square (PLS) dan Principal Component Regression (PCR) untuk Mengatasi Multikolinearitas Pada Model Regresi Linear Berganda. *Unnes Journal of Mathematics*. 6(2): 117-128.
- Sugiyono. 2009. *Metode Penelitian Bisnis (Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif dan R&D)*. Alfabeta, Bandung.
- Sugiyono. 2014. *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan Kombinasi (Mixed Methods)*. Alfabeta, Bandung.



- Sutrantiyas, R. R., Masyhuri, M., dan Siregar, A. P. 2022. Efisiensi Alokatif Usaha Tani Jagung di Kecamatan Bantul, Kabupaten Bantul, Daerah Istimewa Yogyakarta. *Agrikultura*. 33(3): 429-438.
- Thamrin, S. 2014. Faktor-Faktor yang Memengaruhi Produksi Usahatani Kopi Arabika di Kabupaten Enrekang Sulawesi Selatan. *Agric*. 26(1): 1-6.
- Thoriq, A., dan Kralawi, S. 2021. Efisiensi Kinerja dan Hasil Panen Teh Menggunakan Gunting dan Mesin Pada Beragam Kemiringan Lahan. 8(3): 165-172.