

DAFTAR PUSTAKA

- Afifah, A. N. (2019). *Daya Saing dan Tingkat Protektif Efektif Usaha tani Padi di Kabupaten Purbalingga*. Universitas Gadjah Mada.
- Ariandi, Y., Baroh, I., & Ibrahim, J. T. (2019). Analisis Trend Ekspor Teh Indonesia. *JOURNAL AGRIECOBIS Journal of Agricultural Socioeconomics and Business*, 02(01), 2622–6154.
- Ayu, L., Indradewa, D., & Ambarwati, E. (2012). Pertumbuhan, Hasil dan Kualitas Pucuk Teh (*Camellia sinensis* (L.) Kuntze) di Berbagai Tinggi Tempat. *Vegetalika*, 1(4), 78–89.
- Azurianti, Wulansari, R., Athallah, F. N. F., & 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. <https://doi.org/10.21776/ub.jtsl.2022.009.1.17>
- Badan Pusat Statistik. (2021a). *Buletin Statistik Perdagangan Luar Negeri Impor Desember 2020*. BPS RI.
- Badan Pusat Statistik. (2021b). *Rata-rata Konsumsi Perkapita Seminggu Menurut Kelompok Bahan Minuman Per Kabupaten/kota (Satuan Komoditas)*. <https://www.bps.go.id/indicator/5/2104/3/rata-rata-konsumsi-perkapita-seminggu-menurut-kelompok-bahan-minuman-per-kabupaten-kota.html>. Diakses pada 8 Maret 2023.
- Badan Pusat Statistik. (2021c). *Statistik Teh Indonesia 2020*. BPS RI.
- Badan Pusat Statistik. (2022). *Statistik Teh Indonesia 2021*. BPS RI.
- Badan Pusat Statistik. (2023). *Tingkat Pengangguran Terbuka (Persen) Kabupaten Batang*. <https://batangkab.bps.go.id/indicator/6/190/1/tingkat-pengangguran-terbuka-.html>. Diakses pada 11 Maret 2023.
- Berk, J., DeMarzo, P., & Harford, J. (2012). *Fundamentals of Corporate Finance International Edition*. Pearson Education.
- FAO. (2022). *Markets and Trade Tea Commodities*. <https://www.fao.org/markets-and-trade/commodities/tea/en/>. Diakses pada 12 Mei 2022.
- Gittinger, J. P. (1982). Economic Analysis of Agricultural Projects. In *International Affairs* (II, Vol. 59, Issue 3). The Johns Hopkins University Press. <https://doi.org/10.2307/2618842>
- Haryanto, L. I., Masyhuri, M., & Irham, I. (2019). The Policy Analysis Matrix in Measuring Competitiveness of Maize Farming System in Marginal Areas. *Agro Ekonomi*, 29(2), 244. <https://doi.org/10.22146/ae.35964>
- Irawati, D. J., Sihombing, L., & Ginting, R. (2015). Analisis Daya Saing dan Dampak Kebijakan Pemerintah Terhadap Komoditi Padi Sawah di Kecamatan Perbaungan Kabupaten Serdang Bedagai. *Journal of Agriculture and Agribusiness Socioeconomics*, 4(7), 1–15.

- Juarti, J. (2016). Analisis Indeks Kualitas Tanah Andisol Pada Berbagai Penggunaan Lahan Di Desa Sumber Brantas Kota Batu. *Jurnal Pendidikan Geografi*, 21(2), 58–71. <https://doi.org/10.17977/um017v21i22016p058>
- Kementerian Keuangan. (2015). *Penetapan Sistem Klasifikasi Barang dan Pembebanan Tarif Bea Masuk atas Barang Impor*.
- Kementerian Keuangan Republik Indonesia. (2021). *APBN KITA: Jaga Momentum Pertumbuhan Ekonomi , Bersiap Hadapi Tantangan 2022*. Kementerian Keuangan Republik Indonesia.
- Kementerian Pertanian. (2020a). Alokasi Dan Harga Eceran Tertinggi Pupuk Bersubsidi Sektor Pertanian Tahun Anggaran 2021. *Peraturan Menteri Pertanian Republik Indonesia*, 1–23.
- Kementerian Pertanian. (2020b). *Pengolahan Teh Hitam*. <http://cybex.pertanian.go.id/mobile/artikel/93541/Pengolahan-Teh-Hitam/>. Diakses pada 25 Februari 2023.
- Kogoya, T., Dharma, I. P., & Sutedja, I. N. (2018). Pengaruh Pemberian Dosis Pupuk Urea terhadap Pertumbuhan Tanaman Bayam Cabut Putih (*Amaranthus tricolor* L.). *Agroekoteknologi Tropika*, 7(4), 575–584. <https://ojs.unud.ac.id/index.php/JAT575>
- Kohari, K., Ma'sum, M., & Windiastuti, D. (2005). *Dampak Kebijakan dan Pemasaran Terhadap Daya Saing Usaha tani Kentang di Kecamatan Kejajar Kabupaten Wonosobo*.
- Manongko, A. ., Pakasi, C. B. D., & Pangemanan, L. . (2017). Hubungan Karakteristik Petani Dan Tingkat Adopsi Teknologi Pada Usaha tani Bawang Merah Di Desa Tonsewer, Kecamatan Tompasso. *Agri-Sosioekonomi*, 13(2A), 35. <https://doi.org/10.35791/agrsosek.13.2a.2017.16577>
- Monke, E. A., & Pearson, S. R. (1989). *The policy analysis matrix for agricultural development*. Cornell University Press. <https://doi.org/10.1080/03768359008439507>
- Pearson, S., Gotsch, C., & Bahri, S. (2005). *Aplikasi Policy Analysis Matrix Pada Pertanian Indonesia*. Yayasan Obor Indonesia.
- Perhutani. (2018). *Perjalanan Pagilaran*. <https://www.perhutani.co.id/perjalanan-pagilaran-kebun-teh-indonesia-yang-terkenal-di-mancanegara/>. Diakses pada 8 Maret 2023.
- Porter, M. E. (1985). *Competitive Advantage : Creating and Sustaining Superior Performance*. The Free Press.
- Prastiwi, A. E., & 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. <https://doi.org/10.29244/agrob.v7i1.24754>
- Rahayu, Y. A. (2019). *Lindungi Pasar Dalam Negeri, Tarif Impor Bea Masuk Teh Harus Dinaikkan*. <https://www.merdeka.com/uang/lindungi-pasar-dalam->

- negeri-tarif-impor-bea-masuk-teh-harus-dinaikkan.html. Diakses pada 10 Maret 2023.
- Rahmi, P. P., Suwarsinah, R. H. K., & Winandi, R. (2014). Analisis Daya Saing Dan Dampak Kebijakan Pemerintah Terhadap Komoditas Teh (Studi Kasus: PTPN VIII Afdeling Rancabali III). *Forum Agribisnis*, 4(2), 153–170.
- Riswanto, Y. (2019). *Produksi Teh Petani Diprediksi Turun 10 Persen*. <http://mediaperkebunan.id/produksi-teh-petani-diprediksi-turun-10-persen/>. Diakses pada 10 Maret 2023.
- Salvatore, D. (1997). *Ekonomi Internasional Terjemahan Jilid 1*. Penerbit Erlangga.
- Saptana, Sumaryanto, & Friyatno, S. (2002). Analisis Keunggulan Komparatif Dan Kompetitif Komoditas Kentang Dan Kubis Di Wonosobo Jawa Tengah. *SOCA: Socioeconomics of Agriculture and Agribusiness*, 3(1), 1–30.
- Saputro, W. A., Masyhuri, M., & Suryantini, A. (2017). Analysis Competitiveness of Sugarcane Farming in Central Java and East Java. *Agro Ekonomi*, 28(2), 237. <https://doi.org/10.22146/jae.27595>
- Sepfrian, B., Kilat Adhi, A., & Firdaus, M. (2022). Analisis Daya Saing pada Usaha tani Padi Tadah Hujan dan Usaha tani Padi Irigasi di Klaten. *Jurnal Agribisnis Indonesia*, 10(2), 222–234. <https://doi.org/10.29244/jai.2022.10.2.222-234>
- Setiawan, K., Hartonoi, S., & Suryantini, A. (2014). Analisis Daya Saing Komoditas Kelapa Di Kabupaten Kupang. *AGRITECH*, 34(1), 88–93.
- Simanjorang, T. M. (2022). *Daya Saing dan Keberlanjutan Usaha tani Pala Rakyat di Kabupaten Maluku Tengah*. Universitas Gadjah Mada.
- Suhardedi, C., Darwanto, D. H., & Irham. (2017). Competitiveness Rice Farming In Sragen Regency. *Agro Ekonomi*, 28(1), 19. <https://doi.org/10.22146/jae.24584>
- Suharyati, A., Hartono, S., & Waluyati, L. R. (2016). Competitive and Comparative Advantages Analysis of Organic Rice Farming in Karanganyar Regency, Central Java Province. *Ilmu Pertanian (Agricultural Science)*, 1(1), 025. <https://doi.org/10.22146/ipas.10225>
- Sumargo, B. (2020). *Teknik Sampling* (1st ed.). UNJ Press.
- Suprihatini, R., Batubara, I., Achmadi, S. S., Mariya, S., Mulyatni, A. S., Sokoastri, V., & Hakim, A. R. (2021). *Teh Camelia sinensis Indonesia: Lebih Menyehatkan* (1st ed.). PT Riset Perkebunan Nusantara.
- Suryana, A., & Agustian, A. (2016). Analisis Daya Saing Usaha Tani Jagung di Indonesia. *Analisis Kebijakan Pertanian*, 12(2), 143. <https://doi.org/10.21082/akp.v12n2.2014.143-156>
- Sutiarso, E. (2012). Competitiveness Analysis of Shallot Business in Probolinggo Regency. *Agritrop Jurnal Ilmu-Ilmu Pertanian*, 10(1), 45–54.
- Viana, C. D. N., Rosyid, A. H. Al, & Perdana, A. S. (2020). Analisis Daya Saing Komoditas Kopi di Kecamatan Grabag, Kabupaten Magelang. *Riset Ekonomi Pembangunan*, 5(1), 14–24.



- Wardani, M. A., & Mulatsih, S. (2017). Analisis Daya Saing Dan Faktor-Faktor Yang Memengaruhi Ekspor Ban Indonesia Ke Kawasan Amerika Latin. *Jurnal Ekonomi Dan Kebijakan Pembangunan*, 6(2), 111–135.
- Yuda, W. A. (2022). *Potensi Ekspor Produk Teh*. <https://www.ukmindonesia.id/bacaa-deskripsi-posts/potensi-produk-teh>. Diakses pada 10 Maret 2023.