

## DAFTAR PUSTAKA

- Alexander, I., & Nadapdap, J. (2019). Analisis Daya Saing Ekspor Biji Kopi Indonesia di Pasar Global Tahun 2002-2017. *JSEP (Journal of Social and Agricultural Economics)*, 12(2), 1–16.
- Arsyad, M., Amiruddin, A., & Jahroh, S. (2020). Competitiveness of Palm Oil Products in International Trade: An Analysis between Indonesia and Malaysia. *Caraka Tani: Journal of Sustainable Agriculture*, 35(2), 157–167.
- Badan Pusat Statistik. (2021). *Statistik Kelapa Sawit Indonesia 2020*.
- Badan Pusat Statistik. (2021). *Statistik Perdagangan Luar Negeri Indonesia Ekspor 2020*.
- Badan Pusat Statistik. (2022). *Statistik Perdagangan Luar Negeri Indonesia Ekspor 2021*.
- Balassa, B. (1965). Trade Liberalisation and “Revealed” Comparative Advantage. *The Manchester School*, 33(2), 99–123.
- Baso, R. L., & Anindita, R. (2018). Analysis of Competitiveness Indonesia’s Coffee. *Jurnal Ekonomi Pertanian Dan Agribisnis (JEPA)*, 2(1), 1–9.
- BPS Kabupaten Sanggau. (2021). *Kabupaten Sanggau Dalam Angka 2021*.
- BPS Kabupaten Sanggau. (2021). *Kecamatan Meliau Dalam Angka 2021*.
- Cho, D.S., & Moon, H.C. (2000). *From Adam Smith to Michel Porter: Evolution of Competitiveness Theory*. Singapura: World Scientific Publishing Co. Pte. Ltd.
- Dewanta, A. S., Arfani, R. N., & Erfita, E. (2016). Elasticity and Competitiveness of Indonesia’s Palm Oil Export in India Market. *Economic Journal of Emerging Markets*, 8(2), 148–158.
- Dewi, Y. A., & Yulianti, A. (2021). Does Soybean Production in Indonesia Still Have Competitiveness Advantages? a Policy Analysis Matrix Approach. *IOP Conference Series: Earth and Environmental Science*, 807, 1–12.
- Diko, Tarumun, S., & Rifai, A. (2021). Analisis Daya Saing Kelapa Sawit Di Kabupaten Pelalawan. *Jurnal Agribisnis*, 23(1), 92–100.
- Dinas Perindustrian, Perdagangan, Energi, dan Sumber Daya Mineral Provinsi Kalimantan Barat. (2022). *Data Ekspor Per Kode HS 8 Digit Kalimantan Barat*. Pontianak.
- Fahmid, I. M., Harun, H., Fahmid, M. M., Saadah, & Bustanul, N. (2018). Competitiveness, Production, and Productivity of Cocoa in Indonesia. *IOP Conference Series: Earth and Environmental Science*, 157, 1–6.
- FAO. (2021). World Food and Agriculture – Statistical Yearbook 2021. In *Food and Agriculture Organization of the United Nation*.

- Hidayati, S. R., & Widjanarko. (2021). Pola Keruangan Daya Saing Komoditas Sawit di Pulau Kalimantan. *Reka Ruang*, 3(2), 93–102.
- Jawari, Ani Muani, and Radian. 2017. “Analisis Daya Saing Usahatani Kelapa Sawit Rakyat Di Kecamatan Subah Kabupaten Sambas.” *Jurnal Social Economic of Agriculture* 6(1):85–100.
- Inayati, A., Suhartini, & Nugroho, C. P. (2022). Keunggulan Komparatif dan Kompetitif Usahatani Padi di Kabupaten Ponorogo- Jawa Timur. *Jurnal Ekonomi Pertanian Dan Agribisnis (JEPA)*, 6(2), 558–567.
- Kasiram, M. (2008). *Metodologi Penelitian*. Malang: UIN Malang Pers.
- Krugman, P. R., Obstfeld, M., & Melitz, M. J. (2012). *International Economics Theory and Policy* (8th ed.). USA: Pearson Education.
- Kurniati, S. A., & Vaulina, S. (2020). Pengaruh Karakteristik Petani dan Kompetensi terhadap Kinerja Petani Padi Sawah di Kecamatan Gunung Toar Kabupaten Kuantan Singingi. *Jurnal Agribisnis*, 22(1), 82–94.
- Lardi, S. (2022). *Budidaya Tanaman Kelapa Sawit*. Bekasi: PT Dewangga Energi Internasional.
- Laursen, K. (2015). Revealed Comparative Advantage and The Alternatives as Measures of International Specialization. *Eurasian Business Review*, 5(1), 99–115.
- Malik, Afrizal. 2016. *Ekonomi Kacang Tanah*. Jakarta: IAARD Press.
- Manik, S. A. P., Murdy, S., & Saputra, A. (2019). Analisis Daya Saing Usahatani Kelapa Sawit di Kecamatan Pelepat Kabupaten Bungo. *JISEB*, 22(1), 116–127.
- Monke, E. A., & Pearson, S. R. (1989). *The Policy Analysis Matrix For Agricultural Development*. California: Cornell University Press Ithaca.
- Nopi, S., Suandi, & Fathoni, Z. (2019). Analisis Daya Saing Komoditas Kayu Manis Jambi (Pendekatan Policy Analysis Matrix). *JISEB*, 22(2), 81–88.
- Pinem, L. J. (2021). Pengaruh Karakteristik Terhadap Pendapatan Petani Kelapa Sawit. *Agriprimatech*, 5(1), 1–8.
- Porter, M. E. (1990). *The Competitive Advantage of Nations*. New York: the Free Press.
- Safriyana, Marimin, Aggraeni, E., & Sailah, I. (2019). Model Konseptual Pemetaan Wilayah Potensial Hilirisasi Kelapa Sawit Berdasarkan Daya Saing Dan Kelembagaan Petani Swadaya. *Jurnal Teknologi Industri Pertanian*, 29(2), 132-146.
- Salvator, D. (2013). *International Economic* (11th ed.). Amerika Serikat: Jhon Wiley & sons.
- Sarwono, J. (2006). *Metode Penelitian Kuantitatif dan Kualitatif*. Yogyakarta: Graha Ilmu.

- Sianturi, E. N., Nainggolan, S., & Elwamendri. (2021). Analisis Daya Saing Usahatani Kelapa Sawit Rakyat di Kecamatan Sekernan Kabupaten Muaro Jambi. *JISEP*, 24(1), 52–58.
- Situmorang, H. (2022). Daya Saing Jagung di Kabupaten Dairi Provinsi Sumatera Utara. *JEPA*, 6(2), 411–418.
- Sugiyono. (2012). *Metode Penelitian Kuantitatif dan Kualitatif R&D*. Bandung: Alfabeta.
- Sulistyo, B. D. (2010). *Budidaya Kelapa Sawit*. Jakarta: Balai Pustaka.
- Surdayanto, T., & Simatupang, P. (1993). Arah Pengembangan Agribisnis: Catatan Kerangka Analisis. *Perspektif Pengembangan Agribisnis Di Indonesia*.
- Syahza, A. (2021). *Metodologi Penelitian (Edisi Revisi Tahun 2021)* (Issue September).
- Tambunan, T. (2000). *Perdagangan Internasional dan Neraca Pembayaran: Teori dan Temuan Empiris*. LP3ES.
- Ulfah, M., Ismono, R. H., & Murniati, K. (2019). The Export Performance of Indonesia's Palm Oil in International Market. *Jurnal Manajemen & Agribisnis*, 16(2), 140–150.
- Wibowo, R. P., Sumono, Khaliqi, M., & Maryunianta, Y. (2021). Analyzing Global Competitiveness of Indonesian Palm Oil. *IOP Conference Series: Earth and Environmental Science*, 892(1), 1–7.
- Yanita, M., Napitupulu, D. M., & Rahmah, K. (2020). Analysis of Factors Affecting the Competitiveness of Indonesian Crude Palm Oil (CPO) Export in the Global Market. *Indonesian Journal of Agricultural Research*, 2(3), 97–110.