

DAFTAR PUSTAKA

- ¹ Agustin, Rahma. (2014). Produktivitas Kerja Industri Otomotif. *Jurnal Ekonomi dan Pembangunan*, 3(4),33-40
- ¹ Alviya, I. 2011. Efisiensi dan Produktivitas Industri Kayu Olahan Indonesia Periode 2004 - 2007 dengan Pendekatan non Parametrik Data Envelopment Analysis. *Jurnal Penelitian Sosial dan Ekonomi Kehutanan*, 8(2), 122 - 138.
- ¹ Avenzora, Ahmad dan Moeis, Jossy P. (2008). Analisis Produktivitas dan Efisiensi Industri Tekstil dan Produk Tekstil di Indonesia tahun 2002-2004. Parallel Session IVB Industri dan Manufaktur, Hotel Nikko Jakarta.
- ¹ Azahari, Delima Hasri. (2018). Hilirisasi Kelapa Sawit: Kinerja, Kendala, dan Prospek. *Forum Penelitian Agro Ekonomi*, 36(2), 81-95
- ¹ Benny, W. P., Putra, Eka Tarwaca Susila, dan Supriyanta. (2015). Tanggapan Produktivitas Kelapa Sawit (*Elaeis guineensis* Jacq.) terhadap Variasi Iklim. *Vegetalika*, 4(4), 21-34
- ¹ Coelli, T., Rahman, S., Colin, T. 2003. A stochastic frontier approach to total factor productivity measurement in Bangladesh crop agriculture, 1961-1992. *Journal of International Development*, (15): 321-333.
- ¹ Constantin, P.D., Martin D. L., Rivera. (2009). Cobb-Douglas, Translog Stochastic Production Function and Data Envelopment Analysis in Total Faktor Productivity in Brazilian Agribusiness. The Flagship Research Journal of International Conference of the Production and Operations Management Society, (2): 2.
- ¹ Faridi, M.Z., Chaudhry, I.S., and Anwar, M. (2009). The Socio-Economic and Demographic Determinants of Women Work Participation in Pakistan: Evidence from Bahawalpur District. *A Research Journal of South Asian Studies*, 24(2), 351-367.
- ¹ Fazri, Muhammad, dkk. (2017). Efisiensi Teknis, Pertumbuhan Teknologi Dan Total Faktor Produktivitas Pada Industri Menengah Dan Besar Di Indonesia. *Jurnal Ekonomi dan Kebijakan Pembangunan*, 6(1), 1-20
- ¹ Gultom, Richo Melchiory. (2012). Pengaruh Produktivitas Lahan dan Nilai Tambah Terhadap Daya Saing Komoditas Minyak Kelapa Sawit Indonesia. *Jurnal Ekonomi Pembangunan*, 10(2), 82-103.
- ¹ HÁJKOVÁ, Dana, and HURNÍK, Jaromic. (2007). Cobb-Douglas Production Function: The Case of a Converging Economy. *Czech Journal of Economics and Finance*, 57(10), 465-476

- ¹ Ismail, Rahma et al. (2017). Total Factor Productivity and Its Contribution to Malaysian Palm Oil- Based Industry Output Growth. *Review of Integrative Business and Economics Research*, 6(4), 180-195
- ¹ Ismiasih. (2017). Technical Efficiency of Palm Oil Production in West Kalimantan. *HABITAT*, 28 (3), 91-98
- ¹ Jajri, I., and Rahma I. (2009). Technical efficiency, technological change and total faktor productivity growth in Malaysian manufacturing sector. MPRA No. 1978
- ¹ Karunakaran, N. (2014), Total factor productivity growth of the crop sector in Kerala. *A Quarterly Journal of Economics*, 59(4), 555.
- ¹ Li G, You L, and Feng, Z. (2015). The sources of total factor productivity growth in Chinese agriculture: Technological progress or efficiency gain?. *Journal of Chinese Economic and Business Studies*, 9(2), 181-203.
- ¹ Lubis, Muhammad, F, dan Lubis, Iskandar. (2018). Analisis Produksi Kelapa Sawit (*Elaeis Guineensis* Jacq.) Di Kebun Buatan, Kabupaten Pelalawan, Riau. *Buletin Agrohorti*, 6(2), 281 – 286.
- ¹ Lupikawaty, Marieska. (2014). Perbandingan Partisipasi Tenaga Kerja Wanita Indonesia Dan Tenaga Kerja Wanita Thailand. *Jurnal Orasi Bisnis* Edisi ke-IX
- ¹ Mangoensoekarjo, S. dan Semangun. (2005). *Manajemen Agrobisnis Kelapa Sawit*. Jakarta: Gadjah Mada University Press.
- Mayashinta, Wida dan Muhammad F. 2013. Faktor-Faktor Yang Memengaruhi Total Faktor Productivity Industri Pertanian Indonesia Periode 1981-2010. *Jurnal Manajemen & Agribisnis*, 10(2), 13-23
- ¹ Nuryartono, Nunung, et al. (2016). Total Factor Productivity Analysis of Oil Palm Production in Indonesia. *International Journal of Economics and Financial Issues*. 6(4), 1570-1577
- ¹ Pahan, I. (2008). *Panduan Lengkap Kelapa Sawit: Manajemen Agribisnis dari Hulu hingga Hilir*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- ¹ Qadir, Abdul, et al. (2016). Productivity of Oil Palm Production Systems in Edo and Kogi States, Nigeria: A Total Factor Productivity Approach. *International Journal of Advanced Science and Technology*, 97, 37-44
- ¹ Rahardja, Prathama, dan Manurung, Mandala. (2008). *Teori Ekonomi Mikro*. Jakarta: LPFEUI

- ¹ Rusydiana, Aam. (2018). Indeks Malmquist Untuk Pengukuran Efisiensi Dan Produktivitas Bank Syariah Di Indonesia. *Jurnal Ekonomi dan Pembangunan*, 26(1), 47-58
- ¹ Saptana, Friyatno, S. (2017). Kinerja Agribisnis Komoditas Pertanian: Kemampuan Penciptaan Output, Nilai Tambah dan Keterkaitan Antar Sektor (Analisis Komparasi IO Tahun 2005 dan 2010). *Jurnal Manajemen & Agribisnis*, 14(3), 250-263.
- ¹ Sayer, Muhammad dkk. (2012). Strategi Percepatan Peningkatan Produksi Kelapa Sawit di Indonesia. *Jurnal Sosial Ekonomi*, 4(2), 43-63
- ¹ Siregar, H. H., Darlan, N.H dan Pangaribuan. Y. (2006). Peranan ferguson ilmu iklim pada masa kini dan mendatang bagi pertanaman kelapa sawit. *Warta PPKS*, 14 (2), 21-29.
- ¹Supriyati dan Suryani. E., (2006). Peranan, Peluang, dan Kendala Pengembangan Agroindustri di Indonesia. *Forum Penelitian Agro Ekonomi*, 24(2), 92 -106
- ¹ Wardono, Budi dkk. (2015). Total Faktor Produktivitas dan Indeks Instabilitas Perikanan Tangkap: Kasus Di Pelabuhan Ratu, Jawa Barat. *Jurnal Sosial Ekonomi*, 10(1), 35-46
- ¹ Yusoff, S., and Hansen, S.B. (2007). Feasibility study of performing a life cycle assessment on crude palm oil production in Malaysia. *International Journal of Life Cycle Assessment*, 12(1), 50-58.