

DAFTAR PUSTAKA

- CPOPC. (2021). Palm Oil Supply and Demand Outlook Report 2022. Diakses dari <https://www.cpopc.org/wp-content/uploads/2021/12/CPOPC-OUTLOOK-2022.pdf>
- GAPKI. (2022, January 28). Palm Oil Industry Performance 2021 and Prospects in 2022 [Press Release]. Diakses dari [https:// gapki.id/news/20519/kinerja-industri-sawit-2021-prospek-2022](https://gapki.id/news/20519/kinerja-industri-sawit-2021-prospek-2022)
- GAPKI. (2020). Refleksi-industri-kelapa-sawit-2019-dan-prospek-2020. <https://gapki.id/news/16190/refleksi-industri-kelapa-sawit-2019-dan-prospek-2020>
- Goh, K. J., Chiu, S. B., & Paramanathan, S. (2011). Agronomic Principles and Kementrian Perdagangan Republik Indonesia., (2013). Market Brief Kelapa Sawit dan Olahannya. ITPC Hambg., : 1–35.
- Khatiwada, D., Palmén, C. & Silveira. S. (2021). Evaluating the palm oil demand in Indonesia: production trends, yields, and emerging issues. *Biofuels Vol. 12(2)* pp. 135-147.
- Mangunsoekarjo, S. dan H. Semangun, 2005. Manajemen Agribisnis Kelapa Sawit. Gajah Mada Press. Yogyakarta.
- Manurung, A. dan Subronto. 1992. Kajian Iklim Untuk Menerangi Keragaman Produksi Kelapa Sawit di Sumatera Utara. *Buletin Perkebunan. 23 (1)* : 27 – 40 hal
- Pahan, Iyung. 2007. Kelapa Sawit, Manajemen Agribisnis dari Hulu Hingga Hilir. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Paterson, R. R. M., Kumar, L., Taylor, S., & Lima, N. (2015). Future climate effects on suitability for growth of oil palms in Malaysia and Indonesia. *Scientific Reports, 5*, 1–11. <https://doi.org/10.1038/srep14457>
- Pangudijatno, G. dan P. Purba. 1987. Kesesuaian Lahan dan Keterkaitannya dengan Pembangunan Perkebunan Kelapa Sawit. Lokakarya Manajemen Industri Kelapa Sawit. Sumatera Utara.
- Purba, P. dan A. U. Lubis. 1991. Kesesuaian Tanah dan Iklim untuk Tanaman Kelapa Sawit. Pusat Penelitian Perkebunan Marihat. Medan.
- Risza, S. 1994. Kelapa Sawit, Upaya Produktifitas. Penerbit Kanisius. Yogyakarta.

Setiawan, E. (2009). Hubungan Unsur Iklim Terhadap Produktivitas Cabe Jamu (piper retrofractum Vahl.) di Kabupaten Sumenep. *Agrivigor*, 2(1), 1–7.

Sugiyono. (2017). *Statistika Untuk Penelitian*. Bandung : Alfabeta.

Timorria, I. M. (2021, November 6). RI Produsen CPO Terbesar, Kok Harga Minyak Goreng Bisa Naik?. *Ekonomi Bisnis*. Diakses dari https://ekonomi.bisnis.com/read/20211106/12/1462790/ri-produsen-cpo-terbesar-kok-harga-minyak-goreng-bisa_naik

Woittiez, L.S., M.T. van Wijk, M. Slingerland, M. Van Noordwijk, and K.E. Giller. 2017. Yield gaps in oil palm : A quantitative review of contributing factors. *European Journal of Agronomy* 83: 57- 77