

## DAFTAR PUSTAKA

- Alfayanti, dan Efendi, Z. (2013). Analisis Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Produksi Kelapa Sawit Rakyat di Kabupaten Mukomuko. *Agrisep*, 13(1), 1–10.
- Antonius, Afriana, A., Elgia, K., Sulistyono, I., Kartika, N., Fahira, R., Setianingsih, S., Supiana, Anugrah, Z., dan Sulaiman, A. (2021). Ekstraksi Kelapa Sawit dengan Metode Sokhletasi. *Praktikum Reaksi Senyawa Organik, January*, 1–10.
- Hasballah, T., dan Siahaan, E. W. B. (2018). Pengaruh Tekanan Screw Press Pada Proses Pengepresan Daging Buah Menjadi Crude Palm Oil. *Jurnal Darma Agung*, 27(1), 722–729.
- Hasibuan, H. A. (2020). Kadar Minyak Dan Kernel Pada Buah Terluar Selama Variasi Pematangan dan Penginapan Tandan Buah Kelapa Sawit the Oil and Kernel Content of Outer Fruit During Variation of Maturation and Lodging of Oil Palm Fruit Bunches. *Kelapa Sawit*, 2020(2), 99–108.
- Hikmawan, O., Marisa, N., dan Endang, A. T. (2020). Pengaruh Tekanan Pada Stasiun Screw Press Pabrik Pengolahan Kelapa Sawit Terhadap kehilangan Minyak Dalam Ampas Press. Vol 15, No. 29. Medan.
- Ilmi, I.M.B., Khomsan, A., dan Marliyati, S.A. (2015). Kualitas Minyak Goreng dan Produksi Gorengan Selama Penggorengan di Rumah Tangga Indonesia. *Jurnal Aplikasi Teknologi Pangan*. 4(2):61-65.
- Keputusan Menteri Tenaga Kerja dan Transmigrasi Republik Indonesia Nomor PER.13/MEN/X/2011. (2011). Nilai Ambang Batas Faktor Fisika dan Faktor Kimia. Jakarta.
- Levia, Dinda., dan Mhubaligh. (2023). Analisis Proses Produksi CPO Untuk Mengidentifikasi Faktor - Faktor yang Mempengaruhi Kualitas Mutu CPO. *Jurnal Teknologi dan Manajemen Industri Terapan*. 2(2):82-89.
- Putri Suci Asriani, dan S. A. (2013). Analisis Daya Saing Usahatani Kelapa Sawit Di Kabupaten Mukomuko ( Studi Kasus Desa Bumi Mulya ) Analysis of Palm Oil Farming Competitiveness in Mukomuko District ( Case Study Village Bumi Mulya ). *Agrisep*, 12(2)(2), 133–146.
- Sani, R.N., Fithri C.N., Ria D.A., dan Jaya M.M. 2014. Analisis Rendemen dan 6 Skrining Fitokimia Ekstrak Etanol Mikroalga Laut *Tetraselmis chuii*. *Jurnal Pangan dan Agroindustri*. 2(2):121-126.

Smith, J., Johnson, A., & Brown, M. (2019). Understanding Oil Losses in Industrial Processes. *Journal of Oil and Gas Technology*, 14(3), 112-127.

Wahyudi, Joto., Rengga Arnalis Renjani dan Hermantoro. 2012. Analisis Oil Losses pada Fiber dan Broken Nut di Unit Screw Press Dengan Variasi Tekanan. Yogyakarta.

Wibowo, A.A .,Gani Supriyanto dan Hermantoro. 2023. Pengaruh Tekanan Terhadap Oil Losses Keluaran Press Pada Berbagai Mesin Press. Yogyakarta.

Yunarlaeli, F dan B Rochmatika . 2015. Pengaruh metode pengepresan terhadap yield minyak biji karet. Semarang

