

DAFTAR PUSTAKA

- Bakkara, L. 2017. Penentuan Kadar Asam Lemak Bebas Dari Crude Palm Oil (CPO) Produksi PTPN IV Pabatu di Pusat Penelitian Kelapa Sawit Medan. Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam. Universitas Sumatera Utara. Medan. Tugas Akhir.
- Budi, S., E. 2020. Analisa Mutu *Crude Palm Oil* (CPO) Dengan Parameter Kadar Asam Lemak Bebas (ALB) dan Kadar Air Di Perusahaan Incoming CPO PT Inti Sentosa Alam Bahtera. Politeknik Negeri Lampung. Bandar Lampung. Tugas Akhir.
- Fauzi, Y., Widyastuti, E. Y., Satyawibawa, I., Paeru, H. R. 2012. Kelapa Sawit Budi Daya Pemanfaatan Hasil dan Limbah Analisis Usaha dan Pemasaran. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Friatna, D. 2017. Pengujian Kandungan Kadar FFA (Free Fatty Acid). Sekretariat Jenderal Pusat Pendidikan dan Pelatihan Industri. Sekolah Menengah Kejuruan SMK SMTI. Bandar Lampung.
- Gabungan Pengusaha Kelapa Sawit Indonesia, 2014. Industri Minyak Sawit Indonesia Menuju 100 Tahun NKRI. Bogor.
- Lubis, E., R., dan Widanarko, A. 2011. Buku Pintar Kelapa Sawit. AgroMedia Pustaka. Jakarta Selatan.
- Rahmawaty. 2016. Pengantar Kimia Analis (Titrimetri). Sekretariat Jenderal Pusat Pendidikan dan Pelatihan Industri. Sekolah Menengah Kejuruan SMK SMTI. Bandar Lampung.
- Rajagukguk, Y., B. 2017. Pengaruh Lama Penyimpanan CPO Terhadap Kadar Asam Lemak Bebas Dan Kadar Air Pada Storage Tank di PTPN IV Unit Usaha Mayang Perdagangan. Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam. Universitas Sumatera Utara. Medan. Tugas Akhir.
- Ruswanto, A. 2019. Mengenal Teknologi Pengolahan Tandan Buah Sawit (TBS) Menjadi Minyak Kelapa Sawit. Institut Pertanian Stiper, Yogyakarta.
- Siregar, D., F. 2018. Penentuan Kadar Asam Lemak Bebas Dan Bilangan Asam Pada refined bleached deodorized palm olein (RBD Palm Olein) Dan Minyak Zaitun (Olive Oil) di PT. Palmcoco Laboratories. Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam. Universitas Sumatera Utara. Medan. Tugas Akhir.
- Situmorang, D. 2017. Pengaruh Lama Penyimpanan Crude Palm Oil (CPO) Terhadap Kadar Asam Lemak Bebas (%ALB) PTPN IV (Persero) Dolok Iilir. Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam. Universitas Sumatera Utara. Medan. Tugas Akhir.

- Soraya, N. 2013. Mengenal Produk Pangan dari Minyak Sawit. Institut Pertanian Bogor Press, Bogor.
- Subdirektorat Statistik Tanaman Perkebunan. 2018. Statistik Kelapa Sawit Indonesia (*Indonesian Oil Palm Statistics*). Badan Pusat Statistik. Jakarta.
- Tambun, R. 2006. Buku Ajar Teknologi Oleokimia (TKK – 322). Fakultas Teknik. Universitas Sumatera Utara, Medan.
- Tim Advokasi Minyak Sawit Indonesia, 2010. Fakta Kelapa Sawit Indonesia. Dewan Minyak Sawit Indonesia (TAMSI-DMSI). Jakarta Pusat.