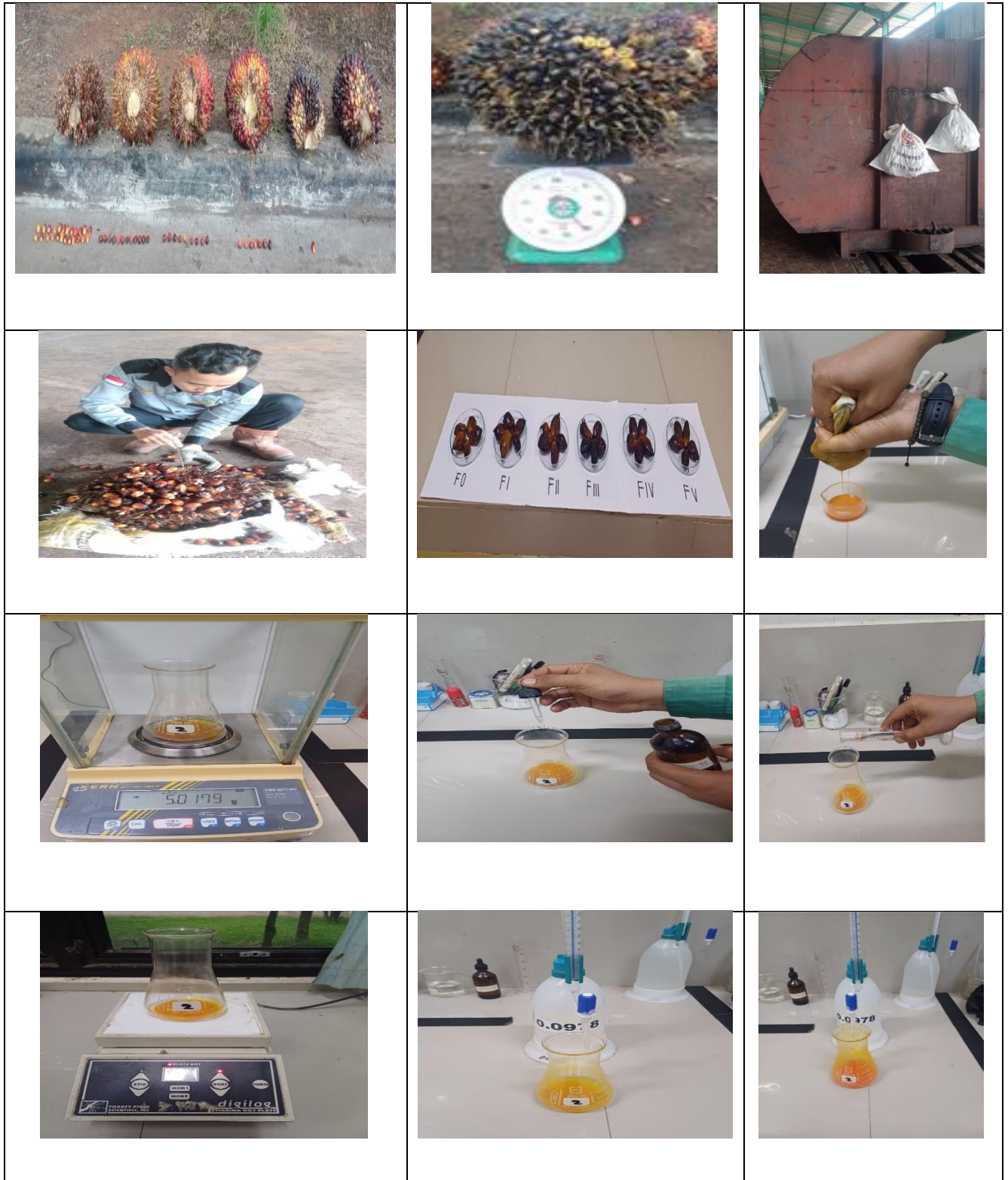


DAFTAR PUSTAKA

- BSN. 2006. “Minyak Kelapa Sawit Mentah (Crude Palm Oil) SNI 01-2901-2006.” Badan Standarisasi Nasional.
- Diniaty, Dewi, and Muhammad Ihsan Hamdy. 2020. “Analisis Pengendalian Mutu (Quality Control) CPO (Crude Palm Oil) Pada PT. XYZ.” *Jurnal Teknik Industri: Jurnal Hasil Penelitian dan Karya Ilmiah dalam Bidang Teknik Industri* 5(2): 92. doi:10.24014/jti.v5i2.8316.
- Hidayah, Nur Yulianti, and Noor Ahmadi. 2017. “Analisis Pemeliharaan Mesin *Blowmould* Dengan Metode RCM Di PT. CCAI.” *Jurnal Optimasi Sistem Industri* 16(2): 167. doi:10.25077/josi.v16.n2.p167-176.2017.
- Hudori, M. 2016. “Perencanaan Kebutuhan Kendaraan Angkutan Tandan Buah Segar Di Perkebunan Kelapa Sawit.” *Industrial Engineering Journal* 5(1): 22–27. <https://www.journal.unimal.ac.id/miej/article/download/147/117>.
- Kurniawan, Wawan, Dedy Sugiarto, and Ricky Saputera. 2018. “Usulan Penerapan Metode Six Sigma Untuk Meningkatkan Mutu Crude Palm Oil (Cpo) Di Pt. X.” *Jurnal Ilmiah Teknik Industri* 5(2): 85–91. doi:10.24912/.v5i2.1817.
- Laila, Lia, Asep Yunta Darma, and Akbar Karuniawan. 2021. “Penggunaan Metode Failure Mode And Effect Analysis Untuk Mengidentifikasi Kegagalan Dan Pemilihan Tindakan Perawatan (Kasus Stasiun Klarifikasi Pabrik Kelapa Sawit Langling).” *Jurnal Vokasi Teknologi Industri (Jvti)* 3(1). doi:10.36870/jvti.v3i1.226.
- Levia, Dinda, and 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. doi:10.55826/tmit.v2i2.72.
- Rantawi, Azhar Basyir, Ahmad Mahfud, and Eka Rifka Situmorang. 2017. “Industrial Management Korelasi Antara Kadar Air Pada Kernel Terhadap Mutu Kadar Asam Lemak Bebas Produk Palm Kernel Oil Yang Dihasilkan (Studi Kasus Pada PT XYZ).” *Industrial Engineering Journal* 6(1): 36–42.
- T, Mohammad Prasanto Bimantio S, and M Eng. 2022. “Pemurnian Disusun Oleh :”
- Yuniva, Nina. 2019. *Analisa Mutu Crude Palm Oil (CPO) Dengan Parameter Kadar Asam Lemak Bebas (ALB), Kadar Air Dan Kadar Zat Pengotor Di Pabrik Kelapa Sawit Pekanbaru [Skripsi]*.

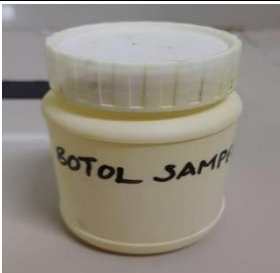
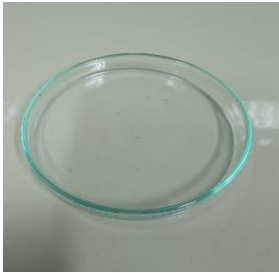
Lampiran 1

1. Tahapan proses fraksi 0 – 5



Lampiran 2

2. Alat dan Bahan

 Botol sample	 Erlenmeyer	 Timbangan Analitik
 Oven	 Cawan gooch	 Kertas saring
 Alat tulis	 Camera	 Crude oil palm
 N hexane		