

Daftar Pustaka

- Febriyanti, E. and Sutarjo, A.F. (2017) 'Analisis Kegagalan Screw Penyebab Kerusakan Decanter Shaft Pada Unit Pengolahan Minyak', *Majalah Ilmiah Pengkajian Industri*, 11(3), pp. 185–192.
- Hikmawan, O., Naufa, M. and Ainun, N.N. (2021) 'Penentuan Persen Komposisi Air, Lumpur Dan Minyak Kelapa Sawit Pada Heavy Phase Di Decanter Di Pabrik Kelapa Sawit', *Jurnal Teknik dan Teknologi*, 16(31), pp. 28–35.
- Intisawit (2012) *Jenis-Jenis Decanter Dan Fungsinya*. Available at: <http://intisawit.blogspot.com/2012/07/jenis-jenis-decanter-dan-fungsinya.html> (Accessed: 11 June 2022).
- Jauhari, G. and Helia, T.M. (2018) 'Analisis Kehilangan Minyak (Oil Losses) Pada Proses Pengolahan CPO (Crude Palm Oil) Dengan Metode SPC (Statistical Proses Control) Studi Kasus di PT. Pabrik Nusantara (PTPN) 6 Solok Selatan', *SAINTEK: Jurnal Ilmiah Sains dan Teknologi Industri*, 2(1), pp. 15–23.
- Nurrahman, A., Permana, E. and Musdalifah, A. (2021) 'Analisa Kehilangan Minyak (Oil Losses) Pada Proses Produksi Di Pt X', *Jurnal Daur Lingkungan*, 4(2), pp. 59–63.
- Paranita, D. *et al.* (2019) 'Perhitungan Neraca Massa Pada Proses Pengambilan Minyak Pada Unit Decanter Di PT. Perusahaan Perkebunan & Dagang Indah Pontjan Perbaungan', *Ready Star*, 2(1), pp. 16–24.
- Pernando (2019) *Stasiun Klarifikasi Pengolahan Kelapa Sawit*. Available at: <https://www.pernando413.com/2019/08/stasiun-klarifikasi.html> (Accessed: 9 June 2022).
- Safitri. S Nuraini (2021) *Biaya Pemeliharaan: Pengertian, Jenis Hingga Tujuannya*. Available at: <https://www.mas-software.com/blog/biaya-pemeliharaan-pengertian-jenis-hingga-tujuannya>.
- Safitri, S.Y. (2021) 'Perancangan Jadwal Perbaikan Mesin Secara Preventive Maintenance Pada Komponen-Komponen Mesin Decanter (Studi Kasus: PT. Swakarsa Sawit Raya (SSR))'. Universitas Islam Sultan Syarif Kasim Riau.

Zulbahri, A.P. (2019) 'Analisis proses pemisah kadar crude Palm oil (CPO) di PTP NUSANTARA I Tanjung Seumantoh-Aceh Tamiang', *Jurnal Hadron*, 1(1), pp. 5–8.