

## DAFTAR PUSTAKA

- Anonim. 2019. General Measuring Equipment. <https://ecatalog.krisbow.com>. 26 Juli 2022.
- Anwar A. 2017. “STUDY PENGGUNAAN KALSIUM KARBONAT (CaCO<sub>3</sub>) PADA PROSES CLAYBATH UNTUK MENEKAN KERNEL LOSSES PADA STASIUN KERNEL”. Skripsi. Pangkajene Dan Kepulauan: POLITEKNIK PERTANIAN NEGERI PANGKEP.
- Asrida. 2017. “FAKTOR KELAYAKAN INVESTASI PABRIK KELAPA SAWIT (Studi Kasus Kabupaten Aceh Utara, Provinsi Aceh)”. LENTERA: Vol.12, No.2, Juni 2012.
- Ayustaningwarno F. 2012. “PROSES PENGOLAHAN DAN APLIKASI MINYAK SAWIT MERAH PADA INDUSTRI PANGAN. VITASPHERE”, Volume II, Agustus 2012, hal. 1-11.
- Coulson JM., Richardson JF., Backhurst JR & Harker JH. 1991. “Chemical Engineering: Particle Technology and Separation Processes”, Vol. 2, 4th Edition, Pergamon Press, Oxford, U.K.
- Gultom E., Kaelani Y. 2016. “Studi Eksperimen dan Analisa Laju Keausan Material Alternatif pada Sepatu Rem Lokomotif”. JURNAL TEKNIK ITS Vol. 5, No. 2, (2016) ISSN: 2337-3539 (2301-9271 Print).
- Indra W. 2012. Cyclone Separator. <https://indrawibawads.wordpress.com/tag/prinsip-kerja-cyclone/>. 21 Juli 2022.
- Kartika E. 2009. “ALAT UKUR MASSA JENIS ZAT CAIR DENGAN MENGGUNAKAN METODE MOHR”. Skripsi. Depok: Universitas Indonesia.
- L. J. Clancy. 1975. “Aerodynamics” Pitman Publishing Limited, London. ISBN 0-273-01120-0.
- L. Wang, et all. 2006. “A THEORETICAL APPROACH FOR PREDICTING NUMBER OF TURNS AND CYCLONE PRESSURE DROP”. American Society of Agricultural and Biological Engineers ISSN 0001–2351, Vol. 49(2): 491–503.
- L. Wang. 2004. “THEORETICAL STUDY OF CYCLONE DESIGN”. Desertasi. Texas: A&M University.
- Mahfud A. 2012. “KAJIAN PENGARUH PEMBUKAAN BLOWER DAMPER PADA DRY SEPARATION SYSTEM”. BEKASI: POLITEKNIK KELAPA SAWIT CITRA WIDYA EDUKASI.

- Manurung GP. 2021. “PENGENALAN ALAT DAN PROSES PENGOLAHAN KELAPA SAWIT DI PT. IVO MAS TUNGGAL PKS UNIT SAM SAM MILL DESA BEKALAR, KEC. KANDIS, KAB. SIAK, RIAU”. LAPORAN PRAKTEK KERJA LAPANGAN II. Yogyakarta: Politeknik LPP.
- Moody, L. F. (1944), "Friction factors for pipe flow" (PDF), Transactions of the ASME, 66 (8): 671–684,
- Musollian. 2020. “KAJIAN PENGARUH KECEPATAN ANGIN DI LIGHT TENERA DRY SEPARATOR TERHADAP KERNEL LOSSES PKS BUMI PALMA”. Bekasi: Institut Teknologi Sains Bandung.
- Ningsih EK., Kaelani Y. 2014. “Studi Eksperimen Dan Analisa Keausan *Journal Bearing Dry Contact* Pada *Rotary Valve* Mesin Pembuat Pasta”. JURNAL TEKNIK ITS Vol. 5, No. 1, (2016) ISSN: 2337-3539 (2301-9271 Print).
- Nugroho. 2010. “ANALISA KESESUAIAN DIMENSI *LIGHT TENERA DRY SEPARATOR* (LTDS) TERHADAP KAPASITAS ALIRAN ANGIN YANG DIHASILKAN OLEH BLOWER (Studi Kasus di PT. Cisdane Sawit Raya)”. LAPORAN PRAKTIK KERJA LAPANGAN. BEKASI: PROGRAM STUDI TEKNOLOGI PENGOLAHAN HASIL PERKEBUNAN. POLITEKNIK KELAPA SAWIT CITRA WIDYA EDUKASI.
- Nuryanti. 2008. “ANGKA STRATEGIS INDUSTRI SAWIT”. Analisis Kebijakan Pertanian, Volume 6 No. 4, Desember 2008: 378 – 392
- Perry RH., dan Green DW. 1985. “Perry’s Chemical Engineer’s Handbook, 6th ed”. New York: Mc Graw Hill Book Co.
- Rizaty. 2022. Luas Perkebunan Minyak Kelapa Sawit Nasional Capai 15,08 Juta Ha pada 2021. [https://databoks.katadata.co.id/datapublish/2022/01/31/luas-perkebunan-minyak-kelapa-sawit-nasional-capai-1508-juta-ha-pada-2021#:~:text=Kementerian%20Pertanian%20\(Kementan\)%20mencatat%2C,ha%20\(55%2C8%25\)](https://databoks.katadata.co.id/datapublish/2022/01/31/luas-perkebunan-minyak-kelapa-sawit-nasional-capai-1508-juta-ha-pada-2021#:~:text=Kementerian%20Pertanian%20(Kementan)%20mencatat%2C,ha%20(55%2C8%25).). 1 Agustus 2022.
- Rizki. 2020. Fluida dinamis. <https://pastiguna.com/fluida-dinamis/>. 23 Agustus 2022
- Shepherd, C. B., and C. E. Lapple. 1939. “Flow pattern and pressure drop in cyclone dust collectors”. Industrial and Eng. Chemistry 31(8): 972-984.
- Simpson, S., and C. B. Parnell, Jr. 1995. New low-pressure cyclone design for cotton gins. In Proc. 1995 Beltwide Cotton Production Conferences, 680-687. Memphis, Tenn.: National Cotton Council.
- Swawikanti K. 2021. <https://www.ruangguru.com/blog/gerak-melingkar-beraturan-dan-penjasannya>. 9 Agustus 2022.

Taufik M. 2012. <https://www.slideshare.net/muhammadtaufik50596/bab-5-faktor-gesekan>. 8 Agustus 2022.