

DAFTAR PUSTAKA

- M. Nashiruddin, "Continuous Condensate Sistem Tuas," Regional Conference PSM 5 Sungai Rokan Training Centre, Riau, 2016.
- S. A. a. Food, Standar Operasional Prosedur Pengolahan Pabrik Kelapa Sawit, Jakarta: SOP/SMART/MCMD/I/TM-PKS, 2013.
- Hanifadonna, Hidrolik dan Pneumatik. Bahan Ajar Mata Kuliah Hidrolik dan Pneumatik. Teknologi Pengolahan Sawit.. [Art]. Institut Teknologi Sains Bandung, 2020.
- M. G. Rabie, Fluid Power Engineering, Kairo, Mesir: Pendidikan McGraw-Hill, 2009.
- Sularso, Dasar Perencanaan dan Pemilihan Elemen Mesin, Bandung: Pradya Paramita, 2002.
- N. a. N. g. companies, Writer, Oil Seals. [Performance]. NOK Corporation, 2003.
- M. R. Safrizal, PKS Rama Rama, Kampar, 2020.
- I. S. Haq, Pemilihan Ulir dan Pegas. Bahan Ajar Mata Kuliah Elemen Mesin. Program Studi Teknologi Pengolahan Sawit. [Art]. Institut Teknologi Sains Bandung, 2020.
- L. Laila, Kompresor. Bahan Ajar Mata Kuliah Mesin Konversi Energi II. Teknologi Pengolahan Sawit.. [Art]. Institut Teknologi Sains Bandung, 2020.
- I. B. R. d. M. Sopyan, "Efektivitas Proses Pembuangan Udara Melalui Pipa Condensate pada Stasiun Rebusan (Stirilizer) di Pabrik Kelapa Sawit," Jurnal Citra Widya Edukasi, vol. IV, no. 2, 2012.
- A. O. A. N. H. C. H. Robert J. Houghtalen, Fundamentals of Hydraulic Engineering Systems, Prentice Hall, 2010.
- Asep Yunta Darma. 2020. Keselamatan Kerja. Bahan Ajar Mata Kuliah Sistem Manajemen K3. Program Studi Teknologi Pengolahan Sawit. Institut Teknologi Sains Bandung.