

DAFTAR PUSTAKA

- Al-Bahra, L. (2005). *Analisis dan Desain Sistem Informasi*. Yogyakarta: Andi.
- Arianto, E. (2017). Pengelolaan Panen Kelapa Sawit (*Elaeis guineensis Jacq.*) Pelantaran Agro Estate, Kota Waringin. *Bul. Agrohorti*, 410 – 417.
- Budi, K. (2018, 8 17). Retrieved 7 22, 2019, from Ilmu Manajemen Industri:
<https://ilmumanajemenindustri.com/peralatan-penanganan-bahan-material-handling-equipments/>
- Dwilestari, P. C. (2018, Februari 5). Retrieved Agustus 8, 2019, from
www.sparepartindustry.com:
<http://www.sparepartindustry.com/product/conveyor-chain-p435821.aspx>
- Elizabet, P. (2012, 9 24). Retrieved 7 22, 2019, from bethpanjaitan.blogspot.com:
<http://bethpanjaitan.blogspot.com/2012/09/proses-pengolahan-cpo.html>
- Faried, P. (2013, 9 22). Retrieved 7 22, 2019, from
fariedpradhana.wordpress.com:
<https://fariedpradhana.wordpress.com/2013/09/22/material-handling-penanganan-bahan/>
- kurniawan. (2011, Oktober 23). Retrieved agustus 14, 2019, from <http://dunia-engineer.blogspot.com/2011/10/pengertian-steam.html>
- MCMD. (2013). *Management Committee for Mill Development 2013 - SOP Pengolahan Pabrik Kelapa Sawit*. Tim Teknis MAA.
- Murnawan, H., & Mustofa. (2014). PERENCANAAN PRODUKTIVITAS KERJA DARI HASILEVALUASI PRODUKTIVITAS DENGAN METODE FISHBONE DIPERUSAHAAN PERCETAKAN KEMASAN PT.X. *Teknik Industri HEURISTIC*, 31.
- Orianto, M. d. (1989). Mekanika Fluida I. Yogyakarta: BPFE.
- Raharjo, R. (2013). Rancang Bangun Belt Conveyor Trainer Sebagai Alat Bantu Pembelajaran. *Jurnal Teknik Mesin*, 1.
- Raswari. (1987). Teknologi dan Perencanaan Sistem Perpipaan. *Universitas Indonesia*, 2.
- Streeter, V. L. (1987). Mekanika Fluida (Terjemahan). *Erlangga*., 29.

- Suandi, A., Supardi, N., & Puspawan, A. (2016). Analisa Pengolahan Kelapa Sawit dengan Kapasitas Olah 30 ton/jam. *Teknosia*.
- Subhan, N. (2013). *Laporan Magang Industri Sungai Buaya Mill Institut Sekolah Tinggi Pertanian Yogyakarta*. Yogyakarta.
- Sutalaksana, I. (2001). Teknik dan Tata Cara Kerja, ITB. *Departemen Teknik Industri*.
- Thayab, A. (2004). KONVEYOR RANTAI. *Digitized by USU digital library*, 02.
- White, F. M. (1988). Handook Fluid (Fifth Edition). *McGraw-Hill Series in Mechanical*.
- www.geniusedukasi.com*. (n.d.). Retrieved Agustus 14, 2019, from
<http://www.geniusedukasi.com/wp-content/uploads/2015/07/rumus-fluida-statis-dan-fluida-dinamis.pdf>