

DAFTAR PUSTAKA

- Arijanto, Yohana, E., & Sinaga, F. T. (n.d.). Analisis Pengaruh Kekentalan Fluida Air Dan Minyak Kelapa Pada Peformasi Pompa Sentrifugal. *Jurnal Teknik Mesin S-1, Vol. 3, No. 2, Tahun 2015* , 212-219.
- Eflita, Y., Amri, k. a., & khamdani, f. (2012). Analisis Performansi Pompa Sentrifugal Terhadap Kapasitas Crude Oil-Water Flow. *Proceeding Seminar Nasional Tahunan Teknik Mesin XI (SNTTM XI) & Thermofluid IV* , 645-652
- Gunadi, G., & Rachmat, A. (2016). Rancang Bangun Alat Ukur Uji Tekanan Dan Laju Aliran Fluida Menggunakan Pompa Sentrifugal. *Jurnal J-Ensitem: Vol 02/No. 02* , 1-5.
- Guntoro, M. B., & Amirshyam. (2017). Preventive Maintenance Pompa Sentrifugal Pada Suplai Air Sungai Pabrik PTPN IV Unit Usaha Adolina. 1-7.
- Harahap, S., & Fakhrudin, M. I. (2018). Perancangan Pompa Sentrifugal Untuk Water Treatment Plant Kapasitas 0.25 M³/S Pada Kawasan Industri Karawang. 1-9.
- Lusmiyanto, S. B., & Rahardjo, T. (2012). Modifikasi Dan Perbaikan Pompa Perlistik pada mesin pengukur viskositas sol uranium 1-5.
- Pancoko, M., & Jami, A. (n.d.). Kriteria Pemilihan Pompa Untuk Mengalirkan Larutan Asam Fosfat Ke Mixer Setler Pada Proses Recovery Uranium Dari Asam Fosfat. *Prima Volume 9, Nomor 1, Juni 2012* , 11-18.
- Rijanto, A. (n.d.). Karakteristik Aliran Dan Head Losses Wasser Pompa Air-PW-225EA. *Majalahhit Techno, Vol. 5 No. 2, Agustus 2015* , 21-29.
- Setiawati, D., & Radiono, Y. (n.d.). Analisis Hubungan Kecepatan Terminal dengan Viskositas Zat Cair Menggunakan Software Tracker. *Jurnal Materi dan Pembelajaran Fisika (JMPF) Volume 7 Nomor 2 2017* , 1-6.
- vandyhantoro, K. (2016). *Distribusi Tekanan FluidaA Campuran Solar Dan Air Pada Impeller Pompa Sentrifugal.*