

DAFTAR PUSTAKA

- Anoi, Y.H., F.L. Fenriyati., Irianto, A. Yani. 2022. Studi Eksperimental Variasi Tekanan Masuk (*Suction Pressure*) Terhadap Kinerja Pompa air Sentrifugal. *Jurnal Taghuci*, Vol. 2, No. 2.
- Aryanta, P., F. Lesstiana, dan R. Widodo. 2022. Perhitungan Efisiensi Pompa Residu P 100/21 di Kilang PPSDM Migas. PPSDM Migas, Cepu.
- Calvin, T. 2014. Pedoman Pelaksanaan Efisiensi Energi di PDAM. Direktorat Pengembangan Air Minum. Direktorat Jendral Cipta Karya.
- Elsy, J. 2020. Bagaimana Mendefinisikan & Mengukur Efisiensi Pompa Sentrifugal. <https://www.pumpsandsystems.com/how-define-measure-centrifugal-pump-efficiency-part-1>. Diakses 21 November 2023.
- Eonchemicals. 2021. Proses Eksplorasi dan Produksi Migas. <https://www.eonchemicals.com/artikel/eksplorasi-migas-produksi-dan-chemicals/>. Diakses 21 November 2023.
- Hartono, A., A. Aziz. 2018. Evaluasi Efisiensi Pompa Sentrifugal pada Unit Pengolahan Air Minum Pusat Distribusi Cilincing. *Jurnal Energi dan Lingkungan*, Vol. 14, No. 1, Halaman 1-10.
- Hidayat, M.F., N. Fajri. 2019. Analisa Perhitungan daya Pompa Sentrifugal di Gedung Universitas 17 Agustus 1945 Jakarta. *Jurnal Kajian Teknik Mesin*, Vol. 4, No. 1.
- Isnaeni. 2021, Evaluasi Kinerja Pompa Sentrifugal Fuel Oil P.100/09 di Unit Kilang Pusat Pengembangan Sumber Daya Manusia Minyak dan Gas Bumi Cepu, Laporan Magang Industri, Institut Teknologi Sepuluh Nopember Surabaya.
- Linquip. 2022. *Types of Centrifugal Pumps: all Classification & working Principles*. <https://www.linquip.com/blog/types-of-centrifugal-pumps/>. Diakses 22 November 2023.
- PT. PERTAMINA EP CEPU. 2023. Profil Pertamina EP Cepu. <https://pepc.pertamina.com/profil-pepc-rev-1/>. Diakses 20 November 2023.

- PT. SUCOFINDO. 2023. Ketahui Macam-Macam Pengeboran Migas. <https://www.sucofindo.co.id/artikel-1/minyak-dan-gas/ketahui-macam-macam-pengeboran-migas-minyak-dan-gas/>. Diakses 20 November 2023.
- Rumaherang, W.M., C. Refwalu, C.S.E. Tupamahu, S.J.E. Sarwuna, E.J. Rumaherang. 2023. Evaluasi Kinerja Pompa Sentrifugal Berkapasitas 600 KL/Hr pada Sistem Pemompaan Minyak. Jurnal METIKS, Vol. 3, No. 1.
- Saputra, H.D., 2015. Evaluasi Kinerja Pompa Sentrifugal Multistage 12 P-101 pada Unit *Atmospheric Residue Hydrodemetalizing* PT. Pertamina Refinery Unit VI Balongan. Laporan Tugas Akhir. Akademi Minyak dan Gas Balongan Indramayu.
- Sularso dan H. Tahara. 1996. Pompa dan Kompresor. Cetakan Keenam. PT. Pradnya Pramita, Jakarta
- Tukiman, P. Santoso., A. Satmoko. 2013. Perhitungan dan Pemilihan Pompa pada Instalasi Pengolahan air Bebas Mineral Iradiator Gamma Kapasitas 200 Kci. Dalam Prosiding Pertemuan Ilmiah Perekayasaan Perangkat Nuklir. PRPN – BATAN, 14 November 2013.