

DAFTAR PUSTAKA

1. Adi Yoga P, 2017. “Analisa Pompa Oli Type Trochoid Terhadap Rendahnya Tekanan Oli Pada Engine Diesel Daihatsu Taft F50”. Politeknik Negeri Samarinda, Samarinda.
2. Harahap S. Iqbal F, 2018. “Perancangan Pompa Sentrifugal Untuk Water Treatment Plant Kapasitas 0.25 /S Pada kawasan Industri Karawang”. Universitas Pancasila. Jakarta.
3. Hariyono L, 2014. “Bab II Tinjauan Pustaka”.
Eprints.umg.ac.id/1510/3/7%20BAB%202.pdf, diakses pada 3 Agustus 2021.
4. Hutabarat Bendris, 2019. “Analisis Unjuk Kerja Pompa Sentrifugal dengan Variasi Head”. Universitas Medan Area, Medan.
5. Masyhudi. Ahmad Zayadi dkk, 2014. “Uji Fungsi dan Karakterisasi Pompa Sentrifugal”. Universitas Nasional. Jakarta.
6. Pramono MA, 2015. “Bab II Tinjauan Pustaka”.
Eprint.undip.ac.id/47382/3/BAB_II.pdf, diakses pada 3 Agustus 2021.
7. Rev J. “Centrifugal Pumps 2CDX”, Ebara Pumps Europe S.p.A, Europe.
8. Saksono Puji, “Analisis Efisiensi Pompa Centrifugal Pada Instalasi Pengolahan Air Kampung Damai Balikpapan”. Universitas Balikpapan.
9. Sularso, Tahara, 2000. “Pompa dan Kompresor”, PT. Pradnya Paramitha, Jakarta.
10. Susilo Edi, 2018. “Analisa Pemilihan dan Performa Pompa Berdasarkan Jenis Fluida (Nira Kental) Yang Dialirkan Di PG Baru Madukismo”. Politeknik LPP, Yogyakarta.

11. Triantoro B, 2015. “Bab II Tinjauan Pustaka”.Eprint.polsri.ac.id/1604/3/BAB%202.pdf, diakses 3 Agustus 2021.
12. Ubaedilah, 2016. ”Analisa Kebutuhan Jenis Dan Spesifikasi Pompa Untuk Suplai Air Bersih Di Gedung Kantin Berlantai 3 PT Astra Daihatsu Motor”, Universitas Mercu Buana, Jakarta.
13. Yunus A. Cengel dan John M. 2006. “Fluid Mechanics Fundamental and Application”, The Mcgraw hill companies, Newyork.
14. Bab II Dasar Teori.Repository.umy.ac.id/bitstream/handle/123456789/18182/BAB%202.pdf?sequence=3&isAllowed=y, diakses 3 Agustus 2021.
15. Dietzel, Fritz *Turbin Pompa dan Kompresor, Alih Bahasa.*

