

## DAFTAR PUSTAKA

- Austin H Church, Zulkifli Harahap, Pompa Blower Sentrifugal, Erlangga, Jakarta.
- Adhan Efendi, 2022, Pompa dan Kompresor, Yogyakarta, Penerbit Andi (anggota IKAPI).
- “Diesel Handbook”, Diesel publication, United States of America.
- ImarE / IMarEST*, Pengoperasian dan Perawatan Instalasi Mesin di Kapal-Kapal Motor, Jakarta, PT. Asuka Bahari Nusantara.
- Jurnal Teknik Mesin (JTM) Vol. 05. No. 3, Universitas Mercu Buana. Jakarta 2016.
- Jurnal Analisa Kinerja Aliran Fluida dalam Rangkaian Seri dan Paralel dengan Penambahan Tube Bundle pada Pompa Sentrifugal, M. Marzuky Saleh, Edi Widodo, 2018.
- Jurnal Anlisa Perbandingan Daya Turbin *Crossflow* dan Sentrifugal Pada PLTMH, Nurpaizi Hidayatullah, Budi Santoso, Arifia Ekayuliana, 2022.
- Jurnal Goemine, April 2022, Optimalisasi Kinerja Pompa Centrifugal Maltiflo MF 420 EX In Open Pit Mines, Abdul Halim.
- Petrovsk Y, “Marine Internal Combustion Engines”, Mir Publisher, Moscow.
- Manual instruction “Ebara Pump”* Ebara Corporation, Japan
- M Khetagurov, “Marine Auxiliary Machinery and Systems”, Peace Publisher Moscow
- Sirawan, Yudi. 2008. *Sistem Pemipaan*. Surabaya. Universitas Negeri Surabaya.
- Tahara, Haruo, dan Sularso. 2000. *Pompa dan Kompresor*. Jakarta, PT. Pradaya Paramita.
- Tyler G Hicks, Edward, “Teknologi Pemakaian Pompa”, Erlangga, Jakarta.
- Victor L Streeter, Benjamin Wylie, Arko Prijono”*Mekanika Fluida*”, Erlangga, Jakarta.

