

DAFTAR PUSTAKA

- Chruch, Austin H.C. (1986). Pompa dan Blower sentrifugal (Zulkifli Harahap, Penerjemah). Jakarta: Erlangga
- Dietzel, Fritz, (1992). Turbin, Pompa dan Kompresor (cetakan ketiga) (Dakso Sriyono, penerjemah). Jakarta: Erlangga.
- Fauzi, Ahmad. (2013). Perencanaan pompa sentrifugal pengisi bak penampungan Industri kertas, [Skripsi]. Program Studi Teknik Mesin, Institut Teknologi Indonesia.halaman 5-11, 14 dan 50 .2013
- Julianto, Eko, dkk (2019). Perancangan pompa sentrifugal untuk keperluan Pengadaan air bersih di rusun Sukaramai kota Medan Provinsi Sumatra Utara.Open jurnal.unmuhpnk.ac.id.hal xiv dan hal 2.
- Rosid & Sumarjo, Jojo (2017). Analisa simulasi kerusakan impeller pada pompa sentrifugal akibat kavitasii. Jurnal Mesin dan Teknologi, volume no.2, Desember 2017.halaman 103.Diunduh 3 Januari 2020.
- Sularso & Suga. (1983). Dasar perencanaan dan pemilihan elemen mesin. Jakarta: Pradnya Paramita.
- Sularso & Tahara. (2004). Pompa dan Kompresor. Jakarta:Erlangga
- Giles, Ronald V. (1984). Mekanika fluida dan hidrolika. (Edisi kedua, SI-Metrik) (Ir. Herman Widodo Sumitro, penerjemah). Jakarta: Erlangga
- Harahap, S & Fahrudin, M. I (2018). Perancangan pompa sentrifugal untuk *Water treatment* plant pada kawasan industri Karawang.Jurnal seminar nasional saint dan teknologi 2018, halaman 9. Diunduh 2 Januari 2020.
- Wibianto, Tri, dkk (2021). Perancangan pompa tipe sentrifugal kapasitas 12 l/s

Pada *water treatment plant* pada PT Panasia Indo Resources. Jurnal Polban.ac.id 2021, hal xiv dan hal 2.

Wibowo, Paryatmo (2005).Pompa. Jakarta:Universitas Indonesia Press.

Japan Industrial Standar (1995).JIS G 5010 *Carbon Steel Casting*.Tokyo:Tokyo Publising.

Japan Industrial Standar (1995).JIS G 3210 *Carbon Steel Forging For Generel use*. Tokyo:Tokyo Publishing.