

## **DAFTAR PUSTAKA**

- Arianto (2015), *Perencanaan Pompa Sentrifugal Untuk Penyediaan Air Bersih Pada Mesjid Al-AHYA Palembang*, Teknik Mesin Universitas IBA Palembang.
- Asyari D. Yunus - *Mesin Konversi Energi*, Teknik Mesin, Universitas Darma Persada – Jakarta.
- Dietzel, F , 1980, *Turbin, Pompa, dan Kompressor*, Erlangga, Jakarta.
- Ilham wahudi (2013), *Analisis Perancangan Pompa Guna Memenuhi Kebutuan Air Bersih PDAM Kota Probolinggo'*, Teknik Mesin Universitas Jember.
- Issac, Nwankwojike, Onuba 2015, *Perfomance optimization of a multistage centrifugal pump for heavy and rocorvery using desirability function approach*, Mecanical engineering, Umudika, Nigeria.
- Jenny Delly, 2009 , *Pengaruh temperature terhadap terjadinya kavitasi pada sudu pompa sentrifugal* ,Unv Haluoleo, Kendari.
- Muhammad Ihsan 2019,*Perancangan Pompa Sentrifugal Muti stage Dengan Kapasitas 100 m<sup>3</sup>/jam dan Head Total 100 Meter*, Teknik Mesin STTA Yogyakarta.
- Nur Cahyono, 2015, *Pengaruh Variasi Sudut Sudu Impeller Tertutup Terhadap Debit Pada Pompa Sentrifugal*, Teknik Mesin STTA Yogyakarta.
- Robert L. Mott, 2004, *Elemen Mesin Dalam Perancangan Mekanis*, Andi Yogyakarta.

- Tahara, Sularso, 2000 , *Pompa, dan Kompressor*, PT Pradnya Paramita, Jakarta.
- W, J, Wang, 2013, *Numerical simulation and performance prediction in multi-stage submersible centrifugal pump*, Mecanical engineering, IOP coverence series.
- White, frank M, 1986, *Mekanika Fluida Jilid 1 Edisi Terjemahan*, Erlangga, Jakarta.