

DAFTAR PUSTAKA

Dietzel, F , 1980, *Turbin, Pompa, dan Kompresor*, Erlangga, Jakarta.

Tahara, Sularso, 2000 , *Pompa, dan Kompresor*, PT Pradnya Paramita, Jakarta.

Jenny Delly, 2009 , *Pengaruh temperature terhadap terjadinya kavitasi pada sudu pompa sentrifugal* ,Unv Haluoleo, Kendari.

Issac, Nwankwojike, Onuba 2015, *Perfomance optimization of a multistage centrifugal pump for heavy and rocorvery using desirability function approach*, Mechanical engineering, Umudika, Nigeria.

W, J, Wang, 2013, Numerical simulation and performance prediction in multi-stage submersible centrifugal pump, Mechanical engineering, IOP coverence series.

White, frank M, 1986, *Mekanika Fluida Jilid 1 Edisi Terjemahan*, Erlangga, Jakarta

Nur Cahyono, 2015, *Pengaruh Variasi Sudut Sudu Impeller Tertutup Terhadap Debit Pada Pompa Sentrifugal*, Teknik Mesin STTA Yogyakarta

Asyari D. Yunus - *Mesin Konversi Energi*, Teknik Mesin, Universitas Darma Persada - Jakarta

https://www.youtube.com/results?search_query=design+poros+pompa+dengan+autocad (diakses pada 1 agustus 2018 jam 18:00)

https://www.google.co.id/search?q=autodesk+inventor&rlz=1C1NHXL_idID714ID714&oq=autodesk+i&aqs=chrome.2.69i57j69i60j012j69i6012.15469j0j4&sourceid=chrome&ie=UTF-8 (diakses pada 2 agustus 2018 jam 19:00)

https://www.google.co.id/search?q=reynolds+number&rlz=1C1NHXL_idID714ID714&oq=reyno&aqs=chrome.1.69i57j015.8392j0j9&sourceid=chrome&ie=UTF-8 (diakses pada 15 Juni 2018 jam 19:00)