

DAFTAR PUSTAKA

- AliyinM, 2015, *Pengaruh Jumlah Sudu Sentrifugal Terhadap Kapasitas Dan Efisiensi Pompa*. Jurnal Teknik Mesin, Unesa
- Antonius Edy Kristiono, Monika Retno Gunarti, Vol 3, 2018, *Pengaruh Jumlah Sudu Sentrifugal Terhadap Kapasitas Dan Efisiensi Pompa*. Jurnal, Samudra Politeknik, Pelayaran Surabaya
- Ahmad Kumiawan, 2011, *Keuntungan dan Kerugian Pompa Sentrifugal*, diakses pada, 11.52 am, 4/17/2019
- Djati Nursuhud, 2006, *Mesin Konversi Energi Edisi Revisi*. Yogyakarta CV Audi offset Surya Azet 2005 . *Pemanfaatan Pompa Air Bintaro Jaya Tangerang*
- Frf, 2016, *Pengertian, Bungsi dan Jenis jenis pompa* ,[http //mangi. blogspot. com /2016/12/pompa.html](http://mangi.blogspot.com/2016/12/pompa.html) diakses pada 11.45 am, 4/17/2019
- Guruh Sukarno Putra, 2016, *Definisi Sensor*, [http://www.acadernia.edti/24374962 sensor gear](http://www.acadernia.edti/24374962/sensor%20giar) diakses pada, 09.50 am, 4/17/2019
- Hick, Tyler G. 1971. *Pump Application Engineering*. Harahap, Z. (penerjemah) 1996. *Teknologi Pemakaian Pompa*, Erlangga.Jakarta
- Osmo Marina, 2016, *Pengertian Impeler*, [http://www.osmomarina.com/news. html](http://www.osmomarina.com/news.html) diakses pada, 09.10 am, 4/17/2019
- Riyanto, Andi, 2013, *Pengaruh Jumlah Sudu Impeler Terhadap Getaran Pada Pompa Sentrifugal*. Tugas Akliir, Fakultas Teknik Universitas Surakarta
- Ridho Manik, 2013. *Pengertian Pompa Sentrifugal*, diakses pada 10 .47 am, 4/17/2019
- Sanford Legenda, 2012, *Pengertian Pompa Penggerak*, diakses pada 09.22 am, 4/17/2019
- Sularso, Haruo T, 1991, *Pompa dan Kompresor Pemilihan Pemakaian*, PT. Pradiya Paramitha, Jakarta
- Taufiq Qurokhman, 2013, *Klasifikasi Pompa* diakses pada, 11.47 am, 4/17/2019
- Vibrasindo 2011, *Pengertian getoran*,[http//www. vibrasindo.com/blogvibrasi/detail](http://www.vibrasindo.com/blogvibrasi/detail) Diakses pada 12.30 am, 6/17/2019