

DAFTAR PUSTAKA

- Ansaah. 2011. *Pompa rumah keong tipe radial*. Diakses pada 21 Juni 2016, dari http://ansaah.blogspot.co.id/2011_11_01_archive.html.
- Alam, Bahrul. 2012. *Impeller*. Diakses pada 21 Juni 2016, dari <http://nikball.blogspot.co.id/2012/03/impeller.html>
- Church. A.H. 1990. *Pompa dan Blower Sentrifugal*. Jakarta: Erlangga.
- Croma. 2009. *Solar Thermal*. Diakses pada 26 Desember 2015, dari <http://www.cromasolar.com/solarthermal.asp/Solar-parabolic-trough>.
- Delly, Jenny. 2009. “Pengaruh Temperatur Terhadap Terjadinya Kavitasi Pada Sudu Pompa Sentrifugal”. *Jurnal Penelitian Dinamika Vol-1 Nomor 1 Jurusan Teknik Mesin Universitas Haluoleo*, halm. 21-27.
- Dietzel, F. 1980. *Turbin Pompa dan Kompresor*. Jakarta: Erlangga.
- Harianja, Jimmi. 2014. “Analisa Kinerja Pompa di Perusahaan Daerah Air Minum”. *Jurnal Penelitian Elektronik SANTEK Vol-1 Nomor 1 Fakultas Teknik USI*, halm. 15-20.
- Nugroho, Sigit. dkk. 2014. “Pengaruh Jumlah Sudu Terhadap Unjuk Kerja dan Kavitasi Pompa Sentrifugal”. *Jurnal Penelitian Mekanika Vol-12 Nomor 2 Jurusan Teknik Mesin Universitas Sebelas Maret*, halm. 78-83.
- Saputra, Yoga Rendra. dkk. 2016. Laporan Kerja Praktik “Perbaikan dan Perawatan Berkala pada Concentrated Solar Power Technology (CSP) di UPT BPPTK LIPI Yogyakarta Playen Gunungkidul”. Yogyakarta: Jurusan Teknik Mesin UMY.

- Situmorang, Harison B. dkk. 2014. “Unjuk Kerja Pompa Shimizu Type PS-128 BIT yang Difungsikan Sebagai Turbin Air”. *Jurnal Online Poros Vol-3 Nomor 1 Jurusan Teknik Mesin Universitas Sam Ratulangi*, halm. 52-65.
- Sudarja. dkk. 2015. *Modul Praktikum Mekanika Fluida*. Yogyakarta: Graha Cendekia.
- Sukamta. 2015. “. *Jurnal Ilmiah Semesta Teknik*” Vol. 18, No.1. 21-29 Mei 2015
- Sukardi, Anukarto Sukardi. dkk. 2012. “Studi Awal Kajian Buble pada Pompa Sentrifugal Yang Diukur Dengan Sinya Vibrasi”. *Jurnal Penelitian Dinamis Vol-1 Nomor 11 Jurusan Teknik Mesin Universitas Sumatra Utara*, halm. 1-13.
- Sularso dan Haruo Tahara. 1996. *Pompa dan Kompresor*. Jakarta: Pradnya Paramita.
- Suroso. Dkk. 2003. “Evaluasi Unjuk Kerja Pompa Sekunder Reaktor Serbaguna G.A Siwabessy Setelah Beroperasi Selama 15 Tahun”. *Jurnal Penelitian P2TRR Batan* , halm. 105-116.
- Suwasono, Agus. 2012. *Manajemen Pemeliharaan Pompa sentrifugal*. Diakses pada 18 Juni 2016, dari
<http://www.agussuwasono.com/artikel/teknologi/mechanical/481-manajemen-pemeliharaan-pompa-sentrifugal.html>
- Pracintia, Evi. 2013. *Laporan Massa Jenis Fluida (Oli dan Minyak Goreng)*. Diakses pada 5 Agustus 2016, dari
<http://evipracintia.blogspot.co.id/2013/06/laporan-pratikum-fisika-massa-jenis.html>
- Riyanto, Andi. 2013. “Analisa Pengaruh Jumlah Sudu Impeler Terhadap Getaran Pada Pompa Sentrifugal”. *Jurnal Penelitian Mekanika Vol-1 Nomor Jurusan Teknik Mesin Universitas Muhammadiyah Surakarta*, halm. 5-14.

Wathon, M. Mujaddid Ighna. 2015. Tugas Akhir “*Analisis Unjuk Kerja Boiler Feed Pump Turbine Untuk Kapasitas Ketel Uap 2000 Ton/Jam Di PLTU Cirebon Jawa Barat*”. Yogyakarta: Jurusan Teknik Mesin UMY.