

DAFTAR PUSTAKA

- Byrne. W. (1995). *Reverse Osmosis A Practical Guide For Industrial Users*. Tall oaks Publishing Inc., Littleton
- Hariady S. (2014). *Analisa Kerusakan Pompa Sentrifugal 53-101C WTU Sungai Gerong PT. Pertamina RU III Plaju*. *Jurnal Desiminasi Teknologi*
- Lemigas (2000). *Dasar-Dasar Pompa Positive Displacement dan Centrifugal*, Lemigas, Jakarta
- Mulder, M. (1996). *Basic Principles of Membrane Technology*. Nederland: Kluwer Academic Publisher
- Musyafa A A. (2015). *Pengaruh jumlah sudu sentrifugal impeller terhadap kapasitas dan efisiensi pompa sentrifugal*. Fakultas Teknik, Universitas Negeri Surabaya
- Nikosai P & arief I S. (2015). *Optimasi Desain Impeller Pompa Sentrifugal Menggunakan Pendekatan CFD*. Institut Teknologi Sepuluh Nopember (ITS)
- Putro W D. (2010). *Pengujian Kinerja Pompa Sentrifugal Menggunakan Kontrol Inverter*. *Jurnal Ilmiah Semesta Teknika*
- Rosyid (2010) *Perencanaan Pompa Sentrifugal Pengisi Ketel Di PT Indah Kiat Serang*. Diploma thesis, Universitas Muhammadiyah Surakarta
- Saksono P. (2010). *Analisis Efisiensi Pompa Centrifugal Pada Instalasi Pengelolaan Air Kampung Damai Balikpapan*. Program Studi Teknik Mesin Fakultas Teknik Universitas Balikpapan
- Santoso, R. (2009). *Semua Tentang Air Reverse Osmosis*. <http://airreverseosmosis.wordpress.com>
- Sularso. (2004). *Pompa dan Kompresor*, Jakarta :Pradnya Paramita.

Sunaryo, T.M dkk. (2005). *Pengelolaan Sumber Daya Air*. Malang: Bayumedia Publishing Anggota IKAPI Jatim

Suripin. (2002). *Pelestarian Sumber Daya Tanah Dan Air*. Yogyakarta: Penerbit Andi

Thoharudin, Nugroho A S, Unjanto S. (2014). Optimasi Tinggi Tekan Dan Efisien Pompa Sentrifugal Dengan Perubahan Jumlah Sudu Impeler Dan Sudut Sudu Keluar Impeler (β_2) Menggunakan Simulasi Computational Fluid Dynamics. Akademi teknologi warga Surakarta

Wenten, I. G. (1999). *Teknologi Membran Industrial*. Bandung: Institut Teknologi Bandung.

