

DAFTAR PUSTAKA

- Baskoro, A.I. 2013. *Analisa Performa Efisiensi Pada Sea Water Booster Pump Unit 10 Pltu Jawa Tengah Rembang*. [Jurnal]. Semarang (ID): Universitas Diponegoro
- Harto, Sri. 1993. *Analisis Hidrologi*. PT. Gramedia : Jakarta
- Darmawi. 2011. *Hambatan dan Tantangan Pemanfaatan Aliran Air pada Saluran Irigasi Sekunder untuk Memompakan Air Ke Lahan Persawahan Sebagai Dukungan Bagi Pengelolaan Lahan Sub-Optimal Di Desa Bangun Sari Telang II - Kabupaten Banyuwasin*. [Jurnal]. Palembang (ID): Fakultas Teknik Universitas Sriwijaya
- Harto, Sri. 1993. *Analisis Hidrologi*. PT. Gramedia. Jakarta.
- Hicks, Tyler G. 1971. *Pump Application Engineering*. Harahap, Z. (penerjemah). 1996. *Teknologi Pemakaian Pompa*. Jakarta. Erlangga
- Kurniawan, H. 2011. *Pembangkit Listrik Tenaga Air Skala Piko*. [Jurnal]. Medan (ID) : Universitas Sumatera Utara
- Luknanto, DJoko. 2007. *Diktat Kuliah: Bangunan Tenaga Air*. [Jurnal]. Yogyakarta: UGM
- Nouwen, Ing. A. 1994. *Pompa I*. Penerjemah B.S. Anwir. [Jurnal]. Penerbit Bhratara: Jakarta.
- Nurrochmad, F. 2011. *Sumber Daya Air sebagai Sarana Pendukung Produksi Beras di Indonesia*. Pidato Pengukuhan Guru Besar Fakultas Teknik, Jurusan Teknik Sipil dan Lingkungan UGM. Yogyakarta.
- Pudjanarsa, A. dan Nursuhud, D. 2008. *Mesin Konversi Energi*. Edisin Revisi. Penerbit Andi : Yogyakarta.
- Putri, L. E. 2015. *Karakteristik Fisik dan Kimia Tepung Jambu Biji Merah (Psidium guajava, L) dengan Suhu Perendaman yang Berbeda*. [Skripsi]. Padang : Program Sarjana
- Rafli, D. 2013. *Simulasi Numerik Penggunaan Pompa sebagai Turbin Pada Pembangkit Listrik Tenaga Mikro Hidro (Pltmh) dengan Head 9,29 M dan 5,18 M Menggunakan Perangkat Lunak Cfd pada Pipa Berdiameter 10,16 Cm*. [Jurnal]. Medan (ID) : Universitas Sumatera Utara
- Resti, A. 2016. *Rancang Bangun Pompa tanpa Mesin dengan Menggunakan Sistem Wheel Spiral Pump untuk Skala Kecil*. [Skripsi]. Padang : Program Sarjana

Santika, I Gusti Ngurah Sastra. 2003. *Perancangan dan Pengujian Kincir Pompa Torak untuk Irigasi dengan Kapasitas 6 Liter /Menit dan Head 6 Meter*. Bali (ID) : Universitas Udayana

Sihombing, Edis. 2009. *Pengujian Sudu Lengkung Prototipe Turbin Air Terapung pada Aliran Sungai*. [Jurnal]. Medan (ID): Universitas Sumatera Utara

Sri Utami, Handayani, ST, MT. 2010. *Bahan Ajar Pompa dan Kompresor*, Semarang : Undip

Sularso, Takahara. 1991. *Haruo Pompa dan Kompresor Pemilihan Pemakaian dan Pemeliharaan*, edisi ke empat, PT, Pradaya Paramitha : Jakarya

Surbakti, Rio Oktakari. 2009. *Perencanaan serta Pembuatan Prototipe Turbin Air Terapung Bersudu Lengkung dengan Memanfaatkan Kecepatan Aliran Air Sungai*. [Jurnal]. Medan (ID) : Universitas Sumatera Utara

Tanto, J. 2010. *Pengaruh Variasi Buka-an Regulator terhadap Karakteristik Turbin Air Aliran Silang*. [Jurnal]. Medan (ID) : Universitas Sumatera Utara

