

DAFTAR PUSTAKA

- Ahmad, A. 2003. *Kincir Air Untuk Irigasi*. Fakultas Pertanian dan Pusat Studi Irigasi-Sumberdaya Air, Lahan dan Pembangunan (PSI-SDALP) Universitas Andalas. Padang: Hutanku.
- Akmal, dkk. 2014. Efisiensi Irigasi pada Petak Tersier di Daerah irigasi Lawe Bulan Kabupaten Aceh Tenggara. *Jurnal Teknik Sipil Pascasarjana Universitas Syiah Kuala*. Vol. 3 (3): pp 20-37.
- Fahda, Q. 2013. Analisis Gaya pada Sudu-sudu Kincir Air Irigasi. [skripsi]. Padang: Fakultas Teknologi Pertanian, Universitas Andalas.
- Habeahan, A.R. 2013. Studi Gaya dan Momen Gaya dari air dalam Tabung pada kincir Air Irigasi. [skripsi]. Padang: Fakultas Teknologi Pertanian, Universitas Andalas.
- Hardjodinomo, S. 1980. *Ilmu Iklim dan Pengairan*. Bandung: Binacipta.
- Hendry, O.S., dkk. 2013. Analisis Perubahan Dimensi kincir Air terhadap Kecepatan Aliran Air (Studi Kasus Pandan Enim). *Jurnal Teknik Sipil dan Lingkungan*. Vol.1 (1): 001-004
- Hutapea, D.M. 2013. Gaya pada Sudu-sudu Anyaman Bambu dari Kincir Air Irigasi. [skripsi]. Padang: Fakultas Teknologi Pertanian, Universitas Andalas.
- Lubis, M.A. 2010. Kajian Momen Gaya dari Sudu-sudu Kincir Air Irigasi. [skripsi]. Padang: Fakultas Teknologi Pertanian, Universitas Andalas.
- Mawardi, E dan Kayo, M.S. 2002. *Membangun Kincir Air Pengambil Air Baku*. Bandung: Pusat Penelitian dan Pengembangan Sumber Daya Air.
- Mawardi, E. 2007. *Teknologi Tepat Guna Kincir Pusair*. Bandung: Pusat Penelitian dan Pengembangan Sumber Daya Air.
- Peraturan Pemerintah Republik Indonesia. 2006. Peraturan Pemerintah Republik Indonesia Nomor 20 tentang Irigasi. Jakarta. 46 Hal.
- Siahaan, D.H. 2009. Pengujian Sudu Rata Prototipe Turbin Air Terapung pada Aliran Sungai. [skripsi]. Medan: Fakultas Teknik. Universitas Sumatera Utara.
- Tjandra, M.A. 2008. Penentuan Komposisi Optimum dari Sudu-Sudu dan Tabung Air pada kincir Air Irigasi dengan Kincirmod. Dalam: Prosiding Seminar Nasional Teknik Pertanian 2008-Yogyakarta, 18-19 November 2008.

Wahyudi, S., Cahyadi, D.N., Purnami. 2012. Pengaruh Variasi Tebal Sudu Terhadap Kinerja Kincir Air Tipe Sudu Datar. Jurnal Rekayasa Mesin.Vol 3. (2): 337-342.

