

DAFTAR PUSTAKA

- Bishop, Owen (2004) Dasar-dasar Elektronika. Erlangga. Jakarta
- Dietzel, Fritz. (1980) Buku Turbin Pompa Dan Kompresor. Erlangga. Jakarta
- Elfiano, Eddy dkk. (2017). Pembuatan Kincir Air Untuk Pembangkit Listrik dengan Pemanfaatan Arus Air Sungai Rokan Didesa Rantau Binuang Sakti Kabupaten Rokan Hulu Provinsi Riau. Jurnal Untuk Mu Negeri, 1(2) HAL 81-86. Universitas Islam Riau
- Morong, Juneidy Yohanes. (2016). Rancang Bangun Kincir Air Irigasi Sebagai Pembangkit Listrik di Desa Talawaan. Jurnal Universitas Politeknik Negeri Manado
- Nugroho, hinggul. (2015). Buku PLTMH (Pembangkit Tenaga Mikro Hidro). Andi. Yogyakarta
- Priyatna, Restu Nugrahadi. (2018) Rancang Bangun Kontroler Tegangan Output Pembangkit Listrik Tenaga Angin Dan Surya Berbasis Arduino Uno. Teknik Elektro Fakultas Teknik Universitas Bangka Belitung. Bangka
- Rinaldi, dkk. (2015). Model Fisik Kincir Air Sebagai Pembangkit Listrik. Jurusan Teknik Sipil, Fakultas Teknik, Universitas Riau. Riau
- Rompas, parabelem T.D. (2011). Analisis Pembangkit Listrik Tenaga Mikrohidro (PLTMH) Pada Daerah Sungai Ongkak Mongondow di Desa Muntoi Kabupaten Bolaang Mongondow. Jurnal Penelitian Saintek, 16 (2) hal 160-171. Universitas Negeri Manado
- Setiono, Puji. (2006). Pemanfaatan Alternator Mobil Sebagai Pembangkit Listrik Tenaga Angin. Teknik Elektro Fakultas Teknik Universitas Negeri Semarang. Semarang

Sihaloho, Dedek Lamputra. (2017) Rancang Bangun Alat Uji Model Sistem Pembangkit Listrik Tenaga Mikrohidro (PLMH) Menggunakan Turbin Aliran Silang. Jurusan Teknik Mesin Fakultas Teknik Universitas Lampung. Banda Lampung

Watiningsih, Tri, dkk. (2014). Pembangkit Tenaga Listrik. Graha Ilmu. Yogyakarta

Zuhal. (1988) Dasar Teknik Tenaga Listrik dan Elektronika Daya. Gramedia Pustaka Utama. Jakarta.

