

DAFTAR PUSTAKA

- Alfianto. 2017. Rancang Bangun Prototype Pembangkit Listrik Floating Hydro. Jurusan Teknik Politeknik Negeri Medan.
- Brolin Agus, N. 2017. Unjuk Kerja Kincir Air Breastshot Dengan Sudu 150 Derajat. Jurusan Teknik Mesin Universitas Sanata Dharma Yogyakarta.
- Didi Febriyan, K. 2015. Identifikasi Sistem Pengisian Pada Mobil Toyota Kijang Innova 1TR-FE. Jurusan Teknik Fakultas Teknik Universitas Negeri Semarang.
- Dwiyanto Very. 2016. Analisis Pembangkit Listrik Tenaga Mikro Hidro (Pltmh) Studi Kasus: Sungai Air Anak (Hulu Sungai Way Besai). Fakultas teknik universitas bandar lampung.
- Lamputra Dedek, S. 2017. Rancang Bangun Alat Uji Model Sistem Pembangkit Listrik Tenaga Mikro Hidro (Pltmh) Menggunakan Turbin Aliran Silang. Jurusan Teknik Mesin Fakultas Teknik Universitas Lampung Bandar Lampung.
- Singh PV. 1992. *Elementary Hydrologi*. New Jersey (US) : Prentice-Hall Englewood Cliffs.
- Yohanes Junaedi, M. 2016. Rancang Bangun Kincir Air Irigasi Sebagai Pembangkit Listrik Di Desa Talawaan. Jurusan Teknik Elektro Politeknik Negeri Manado