

## DAFTAR PUSTAKA

- Asdak C., 1995. Hidrologi dan Pengelolaan Daerah Aliran Sungai, Gajah Mada University Press, Yogyakarta.
- Anonim, 2003. Modul Pelatihan Nreca dan Sacramento, Institut Teknologi Nasional, Bandung.
- Anonim. (2008). Manual pembangunan pembangkit listrik tenaga mikrohidro. IBEKAJICA. Jakarta.
- Artono A., Susumu K., 1975. Teknik Tenaga Listrik Jilid 1 Pembangkit dengan Tenaga Air, PT Pradnya Paramita, Jakarta.
- Chow V. T., 1964. Handbook Of Applied Hydrology, Mc Graw-Hill. New York.
- Departemen Pertambangan dan Energi Perusahaan Umum Listrik Negara, 1986. Kondisi Spesifik Indonesia Bagian 2: Pembangkit Listrik Tenaga Air, Jakarta
- Desmiwarman (2015) 'Pemilihan Tipe Generator Yang Cocok Untuk Pltmh Desa Guo ', Jurnal Teknik Elektro Itp, 4(1), Pp. 25–28.
- Hanny Tangkudung (2011) 'Pengukuran Kecepatan Aliran Dengan Menggunakan
- Kokobu. K, et.al, 2013, Guide Vane with Current Plate to Improve Efficiency of Cross Flow Turbine, Scientific Research, Open Journal of Fluid Dynamics, 3, 28 35
- PELAMPUNG DAN CURRENT METER', Tekno, 9(55), pp. 28–3Hidayat, A. (2010). Modul Perkuliahan Mekanika Fluida dan Hidrolika. Jakarta: Universitas Mercubuana.
- Rahayu, S., Widodo, R. H., Noordwijk, M. v., Suryadi, I., & Verbist, B. (2009). Monitoring Air di Daerah Aliran Sungai. Bogor: World Agroforestry Center.