

Daftar Pustaka

- Patty, O.F. 2001. *Tenaga Air*. Erlangga: Jakarta
- Chow, V.T. 1992: *Applied Hydrology*. Mc Graw Hill. London.
- Linsley, R.K. Jr, Max A. Kohler, Joseph L. H. Paulhus, 1996 *Hidrologi untuk Insinyur Edisi Ketiga*. Jakarta: Erlangga
- Fauziyah, Dar Ely. 2012. *Kajian Potensi sumber Daya Air Untuk Pembangkit Listrik Tenaga Mikrohidro di Sungai Batang Ireng Pekon Sumber Agung Kecamatan Suoh Kabupaten Lampung Barat*. Fakultas Teknik, Universitas Lampung, Bandar Lampung.
- Harto, Sri. 1993: *Analisis Hidrologi*. PT Gramedia Pustaka Utama. Jakarta.
- M. M., Dandekar. 1991: *Pembangkit Listrik Tenaga Air*. UI Press. Jakarta.
- Makmun, dkk .2007. *Ketenagalistrikan Di Indonesia*. Fokusmedia: Bandung
- Prayogo, Endardjo. 2003: *Teknologi Mikrohidro dalam Pemanfaatan Sumber Daya Air untuk Menunjang Pembangunan Pedesaan*. Semiloka Produk-produk Penelitian Departemen Kimpraswil. Makasar.
- Soemarto, C.D. 1987: *Hidrologi Teknik*. Usaha Nasional. Surabaya.
- Anto Palawa .2004. *Studi Kelayakan Pembangkit Listrik Tenaga Mikro Hidro (PLTMH) Likulambe' di Kecamatan Sa'dan Balusu Kabupaten Tana Toraja*. Skripsi tidak dipublikasikan. Makassar Fakultas Teknik Universitas Negeri Makassar
- Murhasim Marlin .2006. *Studi Perencanaan Pembangunan Pembangkit Listrik Tenaga Mikro Hidro (PLTMH) Di Sungai Lamengoro, Dusun Bonepute, Desa Matano, Kecamatan Nuha, Kabupaten Luwu Timur, Sulawesi Selatan*. Skripsi tidak dipublikasikan. Makassar Fakultas Teknik Universitas Negeri Makassar