

Daftar Pustaka

- _____. 2010 . *Artikel Keprofesian Tenaga Listrik*. Diakses pada 4 September 2014. <http://edwardwilliamsibald360.wordpress.com/artikel-keprofesian-tenaga-listrik/>
- _____. 2011 . *Ruang Lingkup Geografi*. Diakses pada 11 September 2014. <http://geografiunm.wordpress.com/2011/04/27/ruang-lingkup-geografi/>
- _____. 2013 . *Pembangkit Listrik Tenaga Mikrohidro*. Diakses pada 11 September 2014. <http://elektrounimal2011.wordpress.com/2013/01/07/pembangkit-listrik-tenaga-mikro-hidro/>
- Aronoff, Stan. 1989. *Geographic Information System a Management Prespective*. WDL Publication. Ottawa-Canada.
- Chow, V.T. 1992. *Applied Hydrology*. Mc Graw Hill. London.
- 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.
- Hadi, M.P. 2006. *Pemahaman Karakteristik Hujan Sebagai Dasar Pemilihan Model Hidrologi (Studi Kasus di DAS Bengawan Solo Hulu)*. Forum Geografi, Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta
- Harto, Sri (1993). *Konsep Siklus Hidrologi*, Buku Analisa Hidrologi Edisi Kedua. PT. Gramedia Pustaka Utama. Jakarta
- Harto, Sri (2000). *Analisis Hidrologi*. PT Gramedia Pustaka Utama. Jakarta.
- Kodoatie, Robert J. dan Roestam Sjarief. 2010. *Tata Ruang Air*. Penerbit Andi Offset. Yogyakarta.
- M. M., Dandekar.1991. *Pembangkit Litrik Tenaga Air*. UI Press. Jakarta.

Prayogo, Endardjo. 2003. *Teknologi Mikrohidro dalam Pemanfaatan Sumber Daya Air untuk Menunjang Pembangunan Pedesaan*. Semiloka Produk-produk Penelitian Departemen Kimpraswil. Makasar.

Sandro, Wellyanto. 2009. *Analisis Data Debit dan Penentuan Koefisien Limpasan*. Institut Pertanian Bogor. Bogor.

Soemarto, C.D. 1987. *Hidrologi Teknik*. Usaha Nasional. Surabaya.

Soewarno, 1991. *Hidrologi Pengukuran dan Pengolahan Data Aliran Sungai (Hidrometri)*. Nova. Bandung.

Triatmodjo, Bambang. 2008. *Hidrologi Terapan*. Beta Offset. Yogyakarta.