

DAFTAR PUSTAKA

- Alim, E. S. dan Ramza, H. 2010. Implementasi Pembangunan Pembangkit Listrik Tenaga Mikrohidro (PLTMH) di Pesantren Latansa Kampung Parakan Santri Kabupaten Lebak-Banten. *Makalah Seminar Hasil Penelitian Masyarakat LPPM 2010*: hal. 1-7.
- Asdak, Chay. 2002. *Hidrologi dan Pengelolaan daerah Aliran Sungai*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Basuki, K. 2007. Mengapa Mikrohidro. *Makalah Seminar Nasional Teknologi*: hal. B-1 – B-4.
- Damastuti, A. P. 1997. Pembangkit Listrik Tenaga Mikrohidro. *Artikel Wacana Teknologi*: hal. 11-12.
- Dandekar, M. 1991. *Pembangkit Listrik Tenaga Air*. Jakarta: UI-Press.
- Emeri, E.T.G. 1959. *Electric Motors and Generators Illustrated*. New York: Philosophical Library.
- Hafid, Arif. 2007. Perancangan Sistem Proteksi Generator DC pada Pembangkit Listrik Tenaga Mikrohidro. *Tesis*. Yogyakarta: Program Pascasarjana UGM.
- Ismail, K. 2003. Rancang Bangun Pengatur Tegangan Keluaran Generator Mikrohidro dengan Beban Komplemen. *Jurnal LIPI*: hal. B-201 – B-205.
- Kadir, Abdul. 1982. *Energi (Sumber Daya, Inovasi, Tenaga Listrik, Potensi Ekonomi)*. Jakarta: Penerbit Universitas Indonesia.
- Kahana, Prihatin. 2009. Rancang Bangun Turbin Air untuk Head Rendah pada Saluran Irigasi. *Tesis*. Yogyakarta: Pasca Sarjana UGM
- Marsudi, D. 2005. *Pembangkitan Energi Listrik*. Jakarta: Penerbit Erlangga.
- Munawar, M. 2010. Kajian Kualitas Air Sungai Code Daerah Istimewa Yogyakarta Atas Dasar Perbedaan Penggunaan Lahan. *Tesis*. Yogyakarta: Sekolah Pascasarjana UGM.
- Nugroho, Stephanus E. M. 2007. Analisis Pemasangan KWH Meter pada Lampu Penerangan Jalan Umum di Kabupaten Sleman. *Tesis*. Yogyakarta: Sekolah Pascasarjana UGM.
- Purnama, Setyawan. 2004. Distribusi Air Asin dalam Tanah Dataran Pantai Kota Semarang. *Disertasi*. Bogor: Sekolah Pasca Sarjana IPB.
- Reksohadiprojo, Sukanto dan Pradono. 1988. *Ekonomi Sumberdaya Alam dan Energi*. Yogyakarta: BPFE

- Sastrodarsono, Suyono. 2005. *Pengukuran Topografi dan Teknik Pemetaan*. Jakarta: PT. Pradnya Paramita.
- Setyowati, N.D. 2012. Studi Petensi Pembangkit Listrik Tenaga Mikrohidro di Kabupaten Purbalingga Propinsi Jawa Barat. *Tesis*. Yogyakarta: Fakultas Teknik UGM.
- Seyhan, Ersin. 1999. *Dasar-dasar Hidrologi*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Soemarto. 1999. *Hidrologi Teknik Edisi Ke-2*. Jakarta: Penerbit Erlangga.
- Soewarno. 1995. *Hidrologi (Aplikasi Metode Statistik untuk Analisis Data)*. Bandung: Nova.
- Subagio, 2009. Respon Masyarakat terhadap Pembangunan Pembangkit Listrik Tenaga Minihidro Santong Kecamatan Kayangan Lombok Barat. *Tesis*. Yogyakarta: Sekolah Pascasarjana UGM.
- Sumintadireja, Prihadi. 2000. *Volkanologi*. Bandung: Penerbit ITB.
- Trialfhianty, Tyas Ismi. 2014. Valuasi Ekonomi Sumberdaya Mangrove di Dusun Baros Desa Tirtohargo, Kecamatan Kretek, Kabupate Bantul. *Skripsi*. Yogyakarta: Fakultas Pertanian UGM.
- Triatmodjo, Bambang. 2008. *Hidrologi Terapan*. Yogyakarta: Beta Offset
- Wijaya, Mochtar. 2001. *Dasar-dasar Mesin Listrik*. Jakarta: Djambatan.
- Wilson, E.M. 1993. *Hidrologi Teknik*. Bandung: Institut Teknologi Bandung.