

DAFTAR PUSTAKA

- Agusta, Rizky. 2015. *Skema dan Cara Kerja Pembangkit Listrik Tenaga Air (PLTA)*. <https://porgas.wordpress.com/2015/06/30/skema-dan-cara-kerja-pembangkit-listrik-tenaga-air-plta/>. Diakses pada 21 Desember 2016
- Anonim. 2003. *Teknologi Mikrohidro dalam Pemanfaatan Sumber Daya Air untuk Menunjang Pembangunan Pedesaan*. Makasar: Semiloka Produk-produk Penelitian Departemen Kimpraswil.
- Arismunandar, A & Kuwahara, S. 1988. *Teknik Tenaga Listrik Jilid I*. Jakarta: PT. Pradnya Paramita.
- Arismunandar, A & Kuwahara, S. 2004. *Teknik Tenaga Listrik Jilid II*. Jakarta: PT. Pradnya Paramita.
- BPS Kabupaten Kuningan. 2016. *Kabupaten Kuningan Dalam Angka 2016*. Kuningan
- BPS Kecamatan Cidahu. 2016. *Kecamatan Cidahu Dalam Angka 2016*. Kuningan
- Chow, Ven Te. 1984. *Open Channel Hydraulics*. Jakarta: Erlangga
- Dandekar, M.M., dan Sharma, K.N. 1991. *Pembangkit Listrik Tenaga Air*. Jakarta: Universitas Indonesia.
- Direktorat Jendral Listrik dan Pemanfaatan Energi. 2008. *Pedoman Teknis Standarisasi Peralatan dan Komponen Pembangkit Listrik Tenaga Mikrohidro (PLTMH)*. Jakarta: Direktorat Jendral Listrik dan Pemanfaatan Energi.
- Direktorat Jendral Listrik dan Pemanfaatan Energi. 2009. *Buku 2 A Pedoman Studi Kelayakan Hidrologi*. Jakarta: Direktorat Jendral Listrik dan Pemanfaatan Energi.
- Direktorat Jendral Listrik dan Pemanfaatan Energi. 2009. *Buku 2 B Pedoman Studi Kelayakan Sipil*. Jakarta: Direktorat Jendral Listrik dan Pemanfaatan Energi.
- Direktorat Jendral Listrik dan Pemanfaatan Energi. 2009. *Buku 2 C Pedoman Studi Mekanikal Elektrikal*. Jakarta: Direktorat Jendral Listrik dan Pemanfaatan Energi.
- Direktorat Jendral Listrik dan Pemanfaatan Energi. 2009. *Buku 2 D Pedoman Studi Ekonomi Finansial*. Jakarta: Direktorat Jendral Listrik dan Pemanfaatan Energi.
- Direktur Jendral Pengairan. 1986. *Standar Perencanaan Irigasi Kriteria Perencanaan Bagian Bangunan Utama KP-02*. Jakarta
- Direktur Jendral Sumber Daya Air. 2013. *Standar Perencanaan Irigasi Kriteria Perencanaan Bagian Bangunan Utama (Head Works) KP-02*. Jakarta
- Direktur Jendral Sumber Daya Air. 2013. *Standar Perencanaan Irigasi Kriteria Perencanaan Bagian Saluran KP-03*. Jakarta

- Direktur Jendral Sumber Daya Air. 2013. *Standar Perencanaan Irigasi Kriteria Perencanaan Bagian Bangunan KP-04*. Jakarta
- Direktur Jendral Pengairan. 2010. *Modul Pelatihan Studi kelayakan Pembangunan Mikrohidro*. Jakarta
- European Small Hydropower Association. 2004. *Guide on How to Develop a Small Hydropower Plant Part I*. Belgium: ESHA
- European Small Hydropower Association. 2004. *Guide on How to Develop a Small Hydropower Plant Part II*. Belgium: ESHA
- Gunawan, A., Oktafeni, A. & Khabzali, W. 2013. Pemantauan Pembangkit Listrik Tenaga Mikrohidro (PLTMH). *Jurnal rekayasa elektrika*. 10 (4): 203
- J.-M. Chapallaz, P. Eichenberger, G. Fischer. 1992. *Manual On Pumps Used As Turbines*.
- Japan International Corporation Agency. [t.th.] . *Manual Pembangunan PLTMH*. [t.t.]. [t.p.]
- Lily Moentarcih L. 2010. *Hidrologi Praktis*. Malang : Tirta Media.
- Liu, Henry 2003. *Pipeline Engineering*. United States of America: Lewis Publishers.
- Patty, O.F. 1995. *Tenaga Air*. Jakarta: Erlangga
- Pujawan, I Nyoman. 1995. *Ekonomi Teknik*. Yogyakarta: Liberty.
- Ramos, Helena. 2000. *Guidelines for design off small hydropower plants. Ireland : CEHIDRO*.
- Soemarto, CD. 1987. *Hidrologi Teknik*. Surabaya: Usaha Nasional
- Sosrodarsono, Suyono 1989. *Bendungan Type Urugan*. Jakarta: PT. Pradnya Paramita.
- Varshney, R. S. 1977. *Hidro Power Structures*: India.
- Warnick, C,C. 1984. *Hydropower engineering*. United States America: Prentice-hall, inc., Englewood Cliffs