

DAFTAR PUSTAKA

- Arismunandar A. dan Kuwahara S.2004. *Buku Pegangan Teknik Tenaga Listrik*. Jakarta : PT Pradnya Paramita
- Badan Standarisasi Nasional. 2015. *SNI 1724:2015 Analisa Hidrologi, Hidraulik, dan Kriteria Desain Bangunan di Sungai*. Jakarta: BSN
- Badan Standarisasi Nasional. 2015. *SNI 8063:2015 Tata cara Desain Hidraulik Tubuh Bendung Tetap dengan Peredam Energi MDO dan tipe MDS*. Jakarta: BSN
- Dake, J.M., 1985. *Hidrolika Teknik*. Jakarta:Erlangga
- Depatemen Energi dan Sumber Daya Mineral.2009. *Pedoman Studi Kelayakan Ekonomi/Finansial Elektrikal*.Jakarta: Depatemen Energi dan Sumber Daya Mineral
- Depatemen Energi dan Sumber Daya Mineral.2009. *Pedoman Studi Kelayakan Mekanikal Elektrikal*.Jakarta: Depatemen Energi dan Sumber Daya Mineral
- Depatemen Energi dan Sumber Daya Mineral.2009. *Pedoman Studi Kelayakan PLTMH*.Jakarta: Depatemen Energi dan Sumber Daya Mineral
- Depatemen Energi dan Sumber Daya Mineral.2009. *Pedoman Studi Kelayakan Sipil*.Jakarta: Depatemen Energi dan Sumber Daya Mineral
- Depatemen Energi dan Sumber Daya Mineral.2009. *Pedoman Studi Potensi (Pra Studi Kelayakan PLTMH)*.Jakarta: Depatemen Energi dan Sumber Daya Mineral
- Depatemen Energi dan Sumber Daya Mineral.2010. *Pedoman Studi Kelayakan Hidrologi*.Jakarta: Depatemen Energi dan Sumber Daya Mineral
- Departemen PU. 1999. *Panduan Perencanaan Bendungan Urugan Volume II Analisis Hidrologi*. Jakarta: Departemen PU
- Departemen PU. 2010. *Kriteria Perencanaan Bagian Bangunan Pengatur Debit (KP-04)*
- Departemen PU. 2010. *Kriteria Perencanaan Bagian Saluran (KP-03)*
- Departemen PU.2010. *Kriteria Perencanaan Bagian Bangunan Utama (KP-02)*
- Departemen PUPR. 2016. *Permen PUPR Republik Indonesia Nomor 09/PRT/M/2016*. Jakarta: Departemen PUPR
- Dietzel, Fritz. 1993. *Turbin, Pompa, dan Kompresor*. Cetakan Keempat. Jakarta: Erlangga
- Giatman, M., 2006. *Ekonomi Teknik*. PT. Raja Grafindo Persada, Jakarta
- JICA. 2003. *Panduan Untuk Pembangunan PLTMH*. Jakarta. JICA
- Johnson, Kurt, dan Andrea Hart. 2017. *Small Hydropower Handbook*. Colorado: The Colorado Energy Office

- Kementerian Kehutanan. 2013. *Peraturan Dirjen Bina Pengelolaan DAS dan Perhutanan Sosial Nomor 3 Tahun 2013*. Jakarta: Kementerian Kehutanan
- Limantara, Lily Montarcih. 2010. *Hidrologi Praktis*. Bandung: Lubuk Agung.
- Linsley, Ray K Jr., Max A Kohler, Joseph L H. 1986. *Hidrologi untuk Insinyur*. Jakarta: Erlangga
- Liu, Henry. 2003. *Pipeline Engineering*. Washington D.C.: Lewis Publishers
- M. Munandar. 2007. *Budgeting Perencanaan Kerja Pengkoordinasian Kerja Pengawasan Kerja Edisi Kedua*. Yogyakarta: BPFE
- Patty, O.F. 1995. *Tenaga Air*. Surabaya: Erlangga
- Pemerintah Republik Indonesia. 2011. *Permen Republik Indonesia Nomor 38 Tahun 2011 tentang Sungai*. Jakarta: Pemerintah Republik Indonesia
- Penche, Celso. 2004. *Guide on How to Develop a Small Hydropower*. ESHA
- Peschka, Mary Porter. 2000. *Hydroelectric Power A Guide for Developers and Investors*. International Finance Corporation
- Prado, Almeida dan Sanford V. Berg. *Capacity Factor of Brazilian Hydroelectric Power Plants*. Brazil
- RETScreen International. 2004. *Small Hydro Project Analysis*. Canada: RETScreen International
- Soemarto, C.D. 1986. *Hidrologi Teknik*. Surabaya: Usaha Nasional
- Soewarno. 1995. *Hidrologi Aplikasi Metode Statistik Untuk Analisa Data Jilid 1*. Bandung: NOVA
- Soewarno. 1995. *Hidrologi Aplikasi Metode Statistik Untuk Analisa Data Jilid 2*. Bandung: NOVA
- Sosrodarsono, Suyono. 2003. *Hidrologi Untuk Pengairan*. Jakarta: Paradnya Paramita
- Sri Harto Br. 2000. *Hidrologi, Teori Masalah Penyelesaian*. Yogyakarta: Nafiri Offset
- Sri Harto Br. 1993. *Analisis Hidrologi*, PT. Gramedia Pustaka Utama, Jakarta
- Suripin. 2004. *Sistem Drainase Yang Berkelanjutan*. Yogyakarta: Andi Offset
- Varshney, R.S. 1977. *Hydro-Power Structure*. India : N.C Jain at the Roorkee Press.
- Warnick, C. C. 1984. *Hydropower Engineering*. New York: Prentice Hall, Inc
- Wilson, E.M. 1993. *Hidrologi Teknik*. Bandung: ITB