

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Anonim. *Laporan Perencanaan Pembangunan Peningkatan Pembangkit Listrik Tenaga Mikro Hidro*. Dinas Pekerjaan Umum, Perumahan dan Energi Sumber Daya Mineral, Yogyakarta, 2012.
- [2] Yogana Syaiful. *Analisis Kinerja PLTMH Minggir Kabupaten Sleman Yogyakarta*, Skripsi, Jurusan Teknik Fisika, Fakultas Teknik, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta, 2008.
- [3] Hanung Prakosa. *Analisis Kinerja Pembangkit Listrik Tenaga Mikrohidro (Studi Kasus PLTMH Umbul Ingas, Cokro Tulung, Kabupaten Klaten)*. Skripsi, Jurusan Teknik Fisika, Fakultas Teknik, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta, 2009.
- [4] Aspita Dyah Fajarsari. *Pengembangan Model Pengelolaan Sistem Pembangkit Listrik Tenaga Mikro Hidro yang Berkelanjutan Studi Kasus PLTMH Kedungrong Desa Purwoharjo Kecamatan Samigaluh Kabupaten Kulon Progo Provinsi DI Yogyakarta*. Tesis, Program Pasca Sarjana, Fakultas Teknik, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta, 2014.
- [5] Subhan Nafis, Akbar Berlian, Tri Anggono, Hasan Maksam. *Evaluasi Kinerja Pembangkit Listrik Tenaga Mikrohidro (PLTMH) Studi Kasus: PLTMH Kombongan, Kab. Garut, Jawa Barat*. Pusat Penelitian dan Pengembangan Teknologi Ketenagalistrikan, Energi Baru, Terbarukan dan Konservasi Energi, Jakarta, 2012.
- [6] Junmiflin Sihite, Ivan Idrawan, Syahrizal. *Evaluasi Kinerja Pembangkit Listrik Tenaga Minihidro (PLTM) Hutaraja di Kecamatan Dolok Sanggul Kabupaten Humbang Hasundutan Propinsi Sumatera Utara*. Jurnal skripsi, Universitas Sumatera Utara, Medan, 2014
- [7] Fery Dwiyanto. *Analisis Pembangkit Listrik Tenaga Mikro Hidro (PLTMH) Studi Kasus: Sungai Air Anak (Hulu Sungai Way Besai)*. Fakultas Teknik, Universitas Lampung, Bandar Lampung, 2016.
- [8] Soemarto, C. D. *Hidrologi Teknik*. Usaha Nasional, Surabaya, 1987.
- [9] Galih Eko Putra. *Pemanfaatan Beda Energi Pada Bangunan Terjun (BKR2) Untuk Pembangkit Listrik Tenaga Mikrohidro Pada irigasi Primer Kromong II, Desa Sajen Kecamatan Pacet Kabupaten Mojokerto*. Jurusan Teknik Sipil, Fakultas Teknik Sipil & Perencanaan, Institut Teknologi Sepuluh Nopember (ITS), Surabaya, 2013.
- [10] Bulu, Atıl.____. *Lecture Notes Hydroelectric Power Plants*. Istanbul Technical University, College of Civil Engineering, Civil Engineering Department, Hydraulics Division, Istanbul.
- [11] Andhy Kurniawan., dkk. *Buku 2C Pedoman Studi Kelayakan Mekanikal Elektrikal*. Imidap, Direktorat Jenderal Listrik dan Pemanfaatan Energi, Departemen Energi dan Sumber Daya Mineral, Jakarta, 2009.
- [12] Afryantima Siregar, Mahmud Syukri, Ira Devi Sara, Syahrizal, dan Mansur Gapy. *Rancang Bangun Prototype PLTPH Menggunakan Turbin Open Flume*. Jurusan Teknik Elektro, Fakultas Teknik, Universitas Syiah Kuala, Banda Aceh, 2015.

- [13] Yogi Suryo Putro, Pitojo Tri Juwono, Prima Hadi Wicaksono. *Studi Perencanaan Pembangkit Listrik Tenaga Mikro Hidro (PLTMH) di Sungai Atei Desa Tumbang Atei Kecamatan Sanamang Mantikai Kabupaten Katingan Provinsi Kalimantan Tengah*. Jurusan Teknik Pengairan Fakultas Teknik Universitas Brawijaya, 2014.
- [14] Diding Surahdi, Suwignyo. *Diskusi Perencanaan dan Pembangunan Pembangkit Tenaga Mikro Hidro (PLTMH)*. Malang, 2012.
- [15] Penche, Celso. *Guide on How to Develop a Small Hydropower Plant*. Belgia : ESHA (European Small Hydropower Association), 2004.
- [16] White, Frank M. *Mekanika Fluida Edisi Kedua*. Erlangga, Jakarta, 2012.
- [17] Suseno, Siti Astiyah. *Seri Kebanksentralan No.22 Inflasi*. Bank Indonesia, Jakarta, 2009.
- [18] Anonim. *Renewable Energy Technologies: cost analysis series, Volume 1: Power Sector Issue 3/5, Hydropower*. IRENA, United Arab Emirates, 2012.
- [19] Black&Veatch. *Cost and Performance Data For Power Generation Technologies*. National Renewable Energy Laboratory(NREL). Colorado. 2012.
- [20] Anonim. *Google Earth*. 2015. Diakses pada 15 November 2016.
- [21] Pushpa Chitrakar. *Micro-Hydropower Design Aids Manual*. Kathmandu, 2004.
- [22] Tokyo Electric Power Co. (TEPCO). *Module 4.3 Micro-Hydro Designing*. Nadi, Republic of the Fiji Islands, 2005.
- [23] Zulkarnaen Nasution. *Pengatur Tegangan Keluaran Generator Induksi Akibat Perubahan Beban dan Penurunan Debit Pada Pembangkit Listrik Tenaga Mikro Hidro*. Tesis, Jurusan S2 Teknik Mesin, Fakultas Teknik, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta, 2007.
- [24] Anonim. *Data Debit Intake Saluran irigasi Kalibawang*. Balai Penglelolaan Sumber Daya Air Daerah Istimewa Yogyakarta, Yogyakarta.
- [25] Badan Pusat Statistik. 2017. *Indeks Harga Konsumen dan Inflasi Bulanan Indonesia*. <https://www.bps.go.id/linkTabelStatis/view/id/907> (Diakses tanggal 21 Februari 2017)
- [26] Anonim. *Digital Load Controller (DLC) For Induction Generator (IGC) & Synchronous Generator (ELC)*. RENERCONSYST, Cimahi, Bandung.
- [27] *Data Pola Tanam Lahan Padi dan Palawija Berdasarkan Sumber Saluran irigasi*. Balai Penglelolaan Sumber Daya Air Daerah Istimewa Yogyakarta, Yogyakarta.
- [28] *Data Pola Tanam Lahan Padi dan Palawija Berdasarkan Sumber Saluran irigasi*. DPU Kulon Progo Sub Dinas Pengairan, Yogyakarta
- [29] Ifhan Firmansyah. *Studi Pembangunan Pembangkit Listrik Tenaga Mikro Hidro(PLTMH) Dompjong 50kW Di Desa Dompjong, Bendungan, Trenggalek Untuk Mewujudkan Desa Mandiri Energi (DME)*. Jurusan Teknik Elektro FTI-ITS, Surabaya, 2012.
- [30] Samuels, Gregory J. 2013. *Hydroelectric Power*. <https://wiki.uiowa.edu/display/greenergy/Hydroelectric+Power> (diakses 10 November 2016).