

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Pinto Anugrah. *Proyeksi Pembangkitan Listrik Tenaga Mikro Hidro dengan Skenario Manajemen Air-Energi yang Terintegrasi Di Kabupaten Pesisir Selatan, Sumatera Barat*. Skripsi, Jurusan Teknik Fisika, Fakultas Teknik, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta, 2014.
- [2] *Inventarisasi PLTMH*. Departemen Energi dan Sumber Daya Mineral Provinsi Sumatera Barat, 2012.
- [3] Widodo PS. *Pembangkit Listrik dengan Potensi Sumber Energi Setempat sebagai Wujud Pemerataan Energi Listrik di Desa Tertinggal dan Terpencil (Studi) Kasus di Desa Munggu Kecamatan Ngabang, Kabupaten Landak*. Jurnal, Jurusan Teknik Mesin Politeknik Negeri Pontianak, Pontianak, 2012.
- [4] Y. Aris Purwanto, Lilik B. Prasetyo, Ellyn K. Damayanti, Rais Sonaji. "Model Desa Mandiri Energi Berbasis Mikrohidro di Sekitar Taman Nasional". *Jurnal Kongres Perhimpunan Teknik Pertanian Indonesia*, NTB, 8-9 Agustus 2009.
- [5] Wirawan Adipradana. *Potensi Pembangkitan Tenaga Listrik Air Mikro Berdasarkan Curah Hujan (Studi Kasus: Desa Tunggul Bute, Lahat, Sumatera Selatan)*. Tesis, Program Studi Teknik Elektro, Fakultas Teknik, Universitas Indonesia, Depok, 2013.
- [6] Asri, Supri Hardi. "Optimalisasi Pembangkit Listrik Tenaga Mikrohidro Di Isen-Ise Takengon". Prosiding SNYuBe, Lhokseumawe, 2013.
- [7] Doni Khaira Arya. *Analisis Potensi Mikrohidro Berdasarkan Curah Hujan*. Skripsi, Program Studi Meteorologi, Fakultas Ilmu dan Teknologi Kebumihan, Institut Teknologi Bandung, Bandung, 2012.
- [8] Agus Setiawan. *Optimasi Stand-Alone PV System Studi Kasus PLTS Minggir, Sleman*. Skripsi. Jurusan Teknik Fisika, Fakultas Teknik, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta, 2013.
- [9] Arif Darmawan. *Proyeksi Permintaan Listrik Sektor Rumah Tangga Menggunakan end-Use Model (Studi Kasus Kota Yogyakarta)*. Skripsi. Jurusan Teknik Fisika, Fakultas Teknik, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta, 2012.
- [10] Tongam Sihol Nababan. *Permintaan Energi Listrik Rumah Tangga (Studi Kasus pada Pengguna Kelompok Rumah Tangga Listrik PT PLN (Persero) di Kota Medan)*. Disertasi, Program Studi Doktor Ilmu Ekonomi, Universitas Diponegoro, Semarang, 2008.
- [11] Dilip Singh. "Micro Hydro Power". *Resource Assessment Handbook for Asian and Pacific Centre for Transfer of Technology Of the United Nations–Economic and Social Commission for Asia and the Pacific (ESCAP)*, September 2009.
- [12] Blackshear, B., Crocker, T., Drucker, E., Filoon, J., Knelman, J., dan Skiles, M. *Hydropower Vulnerability and Climate Change – A Framework for Modeling the Future of Global Hydroelectric Resources*. Middlebury College Environmental Studies Senior Seminar, 2011.

- [13] Patty,OF. “Tenaga Air”. Erlangga, Jakarta, 1995.
- [14] Triatmodjo, B. “Pembangkit Listrik Tenaga Mikro Hidro”. Kuliah *Bangunan Tenaga Air*, Jurusan Teknik Sipil, Fakultas Teknik Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta, 2013.
- [15] Neil Neroutsos. *Project Spotlight: Developing 7.5-MW Youngs Creek in Washington State*. Diakses dari <http://www.hydroworld.com>, 7 Januari 2012.
- [16] Department Of Energy Energy Utilization Management Bureau. *Manuals and Guidelinesfor Micro-hydropower Development in Rural Electrification volume I*. Philippines, June 2009.
- [17] Office of Energy Efficiency and Renewable Energy. *Types of Hydropower Plants*. Diakses dari <http://energy.gov/eere/water/types-hydropower-plants>, 21 oktober 2015.
- [18] Asosiasi Hidro Bandung. *PLTMH*. Diakses dari <https://ahabe.wordpress.com/pltmh/>, 21 Oktober 2015.
- [19] University of Puerto Rico at Mayagüez. *Micro Hydro Energy Resource*. Diakses dari http://www.uprm.edu/aret/docs/Ch_8_Micro_hydro.pdf, 2015.
- [20] Sutarno. *Sumber daya Energi*. Graha Ilmu, Yogyakarta, 2013.
- [21] Modak, T.K. “Selection of Hydro Electric Generator”, Lecture Notes on *Overview of SHP Development*, Jyoti Limited - New Dehli, India, 2002.
- [22] Joyce Martha, W. dan Wanny Adidarma. *Mengenal Dasar-dasar Hidrologi*. Nova, Bandung, 1982.
- [23] Jason A. Hubbart, Michael Pidwirny. *Hydrolic Cycle*. Diakses dari <http://www.eoearth.org/view/article/153627/>, 21 Oktober 2015.
- [24] Asdak, C. *Hidrologi dan Pengelolaan Daerah Aliran Sungai*. Gadjah Mada University Press, Yogyakarta, 1995.
- [25] *Pedoman Identifikasi Karakteristik Daerah Aliran Sungai*. Kementerian Kehutanan Direktorat Jenderal Bina Pengelolaan Daerah Aliran Sungai Dan Perhutanan Sosial, 2013.
- [26] *The drainage basin*. Diakses dari <http://www.coolgeography.co.uk/>, 21 Oktober 2015.
- [27] Triatmodjo, B. *Hidrologi Terapan*. Beta Offset, Yogyakarta, 2008.
- [28] Yadi Yunus, Suyamto, Indra Milyardi. “Analisis Faktor Daya Dan Kuat Penerangan Lampu Hemat Energi” Seminar Nasional VIII SDM Teknologi Nuklir Yogyakarta, 31oktober 2012.
- [29] Diakses dari <http://ekonomi.metrotvnews.com/read/2015/04/05/381431/pertumbuhan-ekonomi-pesisir-selatan-makin-berjaya>, 27 November 2015.