

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] *Data Rasio Elektrifikasi dan Mutu Tegangan Ujung*. Dokumen teknis, Jurusan Teknik Elektro, Fakultas Teknik, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta, 2012.
- [2] *Gamabran Umum Kabupaten Banjarnegara*. Dokumen teknis, BPS, 2011.
- [3] Arif Sugiarto. *Feasibility Study PLTP Ph Wanarata*. Dokumen teknis, Banjarnegara, 2011.
- [4] 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.
- [5] Nur Febrianti. *Penerapan Metoda Mock dan Analisis Frekuensi untuk Menghitung Debit Andalan DAS Kuranji Padang*. Bidang Aplikasi Klimatologi dan Lingkungan, PUSFATSATKLIM LAPAN, 2009.
- [6] Triatmodjo, B. *Hidrologi Terapan*. Beta Offset, Yogyakarta, 2008.
- [7] Dony Purnomo. *Menghitung Luas DAS*. Diakses dari <http://pinterdw.blogspot.co.id/2012/03/menghitung-luas-das.html>, 2 Oktober 2015.
- [8] Harto, S. *Hidrologi*. Nafiri, Yogyakarta, 2000.
- [9] Harto, S. *Analisis Hidrologi*. Gramedia, Jakarta, 1993.
- [10] Asdak, C. *Hidrologi dan Pengelolaan Daerah Aliran Sungai*. Gadjah Mada University Press, Yogyakarta, 1995.
- [11] Triatmodjo, B. "Pembangkit Listrik Tenaga Mikro Hidro". Kuliah *Bangunan Tenaga Air*, Jurusan Teknik Sipil, Fakultas Teknik Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta, 2013.
- [12] Sutarno. *Sumber daya Energi*. Graha Ilmu, Yogyakarta, 2013.
- [13] Rachmawan Budiarto. "Pengantar Pemanfaatan Energi Air". Kuliah *Rekayasa Energi Air*, Jurusan Teknik Fisika, Fakultas Teknik Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta, 2012.
- [14] 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.
- [15] European Small Hydropower Association. *Guide on How to Develop a Small Hydropower Plant*. ESHA, Belgium, 2004.
- [16] Klaus Jorde, Ekart Hartmann, Heinz Unger. *Good & Bad of Mini Hydro Power vol. 1*. ASEAN Centre for Energy, Jakarta, 2009.
- [17] Penche, C. dan De Minas, I. *Layman's Handbook on How to Develop a Small Hydro Site*, 2<sup>nd</sup> ed., DG XVII, European Commission, Brussel, 1998.