

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Allen R. Inversin, Juni 1986, micro – hydro power Sourcebook, A Practical Guide to Design and Implementation in Developing Countries, NRECA international Foundation < Washington DC.
- [2] Departemen Pertambangan dan energi 1990, instalasi Pembangkit Listrik Pedesaan. Bagian – 2, pusat listrik tenaga mikrohidro berkapasitas sampai 50 kW
- [3] Dietzel Fritz, Dakson Sriyono, 1993, turbin, pompa dan kompresor, Erlangga, Jakarta.
- [4] Fritz Dietzel, "Turbin, Pompa dan Kompresor", Erlangga, Jakarta, 1993.
- [5] Helmut Luaterjung, Gangolf Scemitt 1989, Planning of intake structure, Friedr Vieweg & Sohn, Braunschweig/Wiesbaden.
- [6] Kuntoadji, Iskandar 2007. PLTMH berbasis Masyarakat Dalam Pikiran Rakyat, Senin 21 Mei 2007. Bandung.
- [7] M. Eddy Sunarto, Alexnarter, Ueil Meiler, 1991, Pedoman Rekayasa Tenaga Air, pusat teknologi tepat guna swiss
- [8] M. Eddy Sunarto, Alexnarter, Ueil Meiler, 1991, teknik merancang turbin air silang dan perlengkapan, pusat teknologi tepat guna swiss
- [9] Patty, O.F. 1995. Tenaga Air. Jakarta : Erlangga.
- [10] Soewarno, 1991, hidrologi, pengukuran dan pengolahan data aliran sungai.
- [11] Steer LV dan Wylie B, "Mekanikal Fluida, edisi ke-8, Penetbit Erlangga, Jakarta, 1993.
- [12] Sutarno. (1973). *Sistim Listrik Mikro Hidro Untuk Kelistrikan Desa*. Yogyakarta : UGM Yogyakarta.

Jurnal

- [1] Angraini, I.,Et.al., “Pembangunan Pembangkit Listrik Tenaga Mikrohidro dengan Pemanfaatan Potensi Air di Desa Benteng Besi Kabupaten Lebong Provinsi Bengkulu”, Jurnal Amplifier, Vol 2 No.1, (2012).
- [2] Arief Subekti, Ridwan, ”Survey Potensi Pembangkit Listrik Tenaga Mikrohidro di Kuta Malaka Kabupaten Aceh Besar Provinsi Nanggroe Aceh Darussalam”, Journal Of Mechatronic, Electrical Power, and Vehicular Technology, Vol. 01, no.1, pp. 5-12, Oktober, 2010. Arter. A, Meier. U, 1990, “Hydraulic Engineering Manual” makalah volume II, SKAT, Swis Center Appropriate Technology St. Gallen, Switzeland.
- [3] Damastuti,A. P., Pembangkit Listrik Tenaga Mikrohidro, Wacana, No. 8/Mei-Juni (1997)
- [4] Firmansyah rizal, dkk. *Perancangan Pembangkit Mikrohidro Gunung sawur Unit 3 Lumajang*. Universita Brawijaya
<http://elektro.studentjournal.ub.ac.id/index.php/teub/article/viewFile/354/306>, (2015).
- [5] Foss, Aidan. 2005.Enhancing Small Hydro Automation Using Distributed Microcontroller and Simulation. Int. J. Global Energy Issues, Vol. 24, Nos. ½, 2005.
- [6] Khairul, Amri, Kajian Potensi Pembangkit Listrik Tenaga Mikrohidro di Sungai Air Kule Kabupaten Kaur, Universitas Bengkulu, Jakarta, 2009.
- [7] Kusmantoro adhi, Sukamta sri. *Perancangan Pembangkit Listrik Mikrohidro Jalur Tabalas Kallimantan Timur* Universitas Negri Semarang journal. Vol. 5 No. 2 , desember 2013, http://journal.unnes.ac.id/artikel_nju/jte/3555 , (2015).
- [8] Mocmore C.A., Freed Merryfieldm, 1994, “The Banki Water Turbin” Oeragon State College, Corvalis
- [9] Setiawan, Onggo 1984, *Perancangan Turbin Air Type Cross Flow*, Malang Univ. Brawijaya

- [10] Sugiyono, Agus, “Pemberdayaan Masyarakat dalam Mengelola Potensi Sumber Daya Air Melalui Pengembangan Pembangkit Listrik Tenaga Mini/Mikro Hidro”, JESP, Vol. 1, No. 3, 2009.

Internet

- [1] <http://www.idpipe.com/2014/08/jenis-sambungan-antar-pipa.html>, diakses pada tanggal 14 februari
- [2] <http://www.hanjuang.co.id>, diakses pada tanggal 14 februari
- [3] <https://yokealjauza.files.wordpress.com>, diakses pada tanggal 14 februari
- [4] <http://www.pxlseals.com>, diakses pada tanggal 14 februari
- [5] <https://aliefworkshop.wordpress.com/tag/transmisi/>, diakses pada tanggal 14 februari