

DAFTAR PUSTAKA

- Ardiansyah F.,kuwahara, S, 1991, Gunningham N.,2012, An Environmental Perspectife on Energi Devolopment in Indonesia, Canberra: Australia National Univesitys
- Arismunandar, W., Kuwahara, S, 1991, Teknik Tenaga Listrik, Pradnya Paramita, Jakarta
- Agbemabiase, L.,2009 Aaframework For Sustainable Energi Devolopment Beyond The Grid: Meeting The Need of Rural and Remote Polpulation, AGE Publication. 151-158.
- Asit mohatnya, Meera Viswavandayaa, SthitanPragyan Mohatnya, Pragyan paramitab., Optimisationand Improvement of Voltage Stability in a standalone Win-Diesel-Micro Hidro Hibrid Sistim
- Belke, D.F., 2007, The Challenges of Rural electrification: Strategies for Devoloping Countries, Washitong DC, Resource for the futer.
- Badan Pengkajian dan Penerapan Teknologi (BPPT), 2015, Outlook Energi Indonesia 2015: Pengembangan Energi Untuk Mendukung Pembangunan Berkelanjutan, Jakarta: BPPT.
- Basir, dkk, 2004, Proyek Pembangkit Listrik Tenaga Mikrohidro (PLTMH) di Desa Rajik Kecamatan Simpang Rimba Bangka Belitung, Magister Sistem Teknik, Universitas Gadjah Mada
- Badan Perencanaan Pembangunan Nasional (BAPPENAS), 2014, Memperbaiki Ketahanan Energi Indonesia: Rekomendasi Strategi dan Analisis, Jakarta: BAPPENAS.
- Balai Besar konservasi sember daya alam Papua Barat, Peta daerah Aliran Sungai Kabupaten Maibrat : Dinas pekerjaan umum Ppaua Barat
- BPS, 2014, Kabupaten Maybrat Dalam Angka Kabupaten Sorong Selatan
- BPS Provinsi papua barat (diolah dari hasil survei ekonomi Nasional (Susenas)2014
- Balai besar konservasi sunber daya alam papua barat

Bachtiar, Asep Neris.2008.Daya guna debit air Batang Lembang sebagai sumber pembangkit tenaga listrik pedesaan dengan memanfaatkan teknologi PLTM Portabel.Jurnal Ekotrans. ISSN 1411- 4615. volume 8 nomor 1, Januari 2008.

C. P. Ion, C. Marinescu , Experimental testing of an isolated micro-grid supplied by two micro hydro power plants

Dewan Energi Nasional (DEN) Indonesia republik Indonesia, 2014 Referns Data Nasional Energi managemt, Jakarta: DEN

Daya Cipta Dianranca, PT, 2011, Potensi Energi Terbarukan di Kabupaten Teluk Bintuni Provinsi Papua Barat, Bandung

Dinas Pertambangan dan Energi, 2006, Survey Potensi Energi di Kabupaten Puncak Jaya, Jayapura Papua

Daya Cipat Dianranca, PT, 2011 Potensi Energi Terbarukan Dikabupaten teluk Bintuni Provinsi Papua Barat.

Data rasio Elektrifikasi dan desa berlistrik Tahun 2015 Kabupaten Maibrat

Kompilasi data Distamben papua Barat & Kementerian ESDM 2015

Data jumlah desa berlistrik dan desa belum berlistrik di Papua Barat/Februari Tahun

Dietzel, F.(1988). Turbin, pompa dan kompresor. Jakarta : Erlangga 18. Dinas Pertambangan dan Energi Pemerintah Kabupaten Pasaman. 2007. Studikelayakan pembangunan PLTM Jorong Tarantang Tunggang Pasaman.

Direktorat Jenderal Listrik dan Pemanfaatan Energi (DJLPE). (2009). Panduan Pengembangan Usaha Produktif di Lokasi PLTMH.

Dinas Pekerjaan Umum Provinsi Papua barat

Enoh, R.Moh. 1993. Suatu eksperimen pembuatan pembangkit listrik tenaga mikrohidro (PLTM) dengan penggerak mula turbin banki untuk kelistrikan desa di Kecamatan lembang Jaya Kabupaten Solok Sumatera

Barat. Padang : Laporan Penelitian Institut Keguruan dan Ilmu Pendidikan
(IKIP) Padang. 2015

Eva Cahyaning Tyas, Suwanto Marsudi², Ussy Andawayanti², studi perencanaan
pembangkit listrik tenaga air dibendungan pandanduri swangi lombok timur
nusa tenggara barat

Gama semesta kunsultindo, Engginerin/industrial electronic and electrical/ Training.

Haimerl, L.A.1960. The cross flow turbine. Jerman Barat

<http://www.intidayaonline.com/quick-count-konsumsi-bbm-genset/>

<http://bonkadhafadli.blogspot/2013/02/pemeliharaan-dan-pembangkit.html>

[.http://kamusbahasaindonesia.org/pengelolaan/mirip#ixzz2np92iOeJ](http://kamusbahasaindonesia.org/pengelolaan/mirip#ixzz2np92iOeJ)

Indika Herath a,b,*, Markus Deurer a,c, David Horne b, Ranvir Singh b, Brent
Clothiera,c The water footprint of hydroelectricity: a methodological
comparison from a case study in New Zealand

IMIDAP dan DJLPE. (2009). Panduan: Pengembangan Usaha Produktif di Lokasi
PLTMH.

Ir. Jac Stolk; Ir. C. Kros. Elemen Mesin Elemen Konstruksi Bangunan Mesin dari
Sambungan Bantalan dan Poros Edisi II. 1992

Jica, 2003, Panduan Untuk Pembangunan Pembangkit Listrik Mikrohidro, Power
Elektrik Power Services co.,LTD, Nippon Koei Co.,LTD, Universitas Gadjah
Mada

Kompilasi data Distamben papua Barat & Kementerian ESDM 2015

Klaus Jorde, Ekart Hartmann, Heinz Unger. (2010). Good & Bad of Mini Hydro
Power (Volume 1), Jakarta, Integrated Microhydro Development and
Application Program (IMIDAP)

Livio De Santolia, Saverio Berghib, , Daniele Bruschi, A schematic framework to assess mini hydro potentials in the Italian Regional Energy and Environmental Plans

Marion Guégan b, Cintia B. Uvo b., Climate change impacts on high-elevation hydroelectricity in California

Mohammad Hasan Shojaeefard, Ammar Mirzaei, Ali Babaei., Shape optimization of draft tubes for Agnew microhydro turbines

Maryono, A. 2005. Eko-Hydraulik Pembangunan Sungai, Magister Sistem Teknik Program Pasca Sarjana Universitas Gadjah Mada

Purnomo Efrita Arfah Z Edi Suryanto., Analisis ketinggian dan debit air pada pembangkit listrik tenaga mikro hidro pada daerah terpencil

Presentase rumah tangga menurut kabupaten/kota dan sumber penerangan Listrik PLN 2007-2014

Pembagian Luas Wilayah Kabupaten Maybrat Tahun 2013

Pemerintah Daerah Kabupaten Maybrat dan BPS Sorong Selatan

Peta daerah aliran Sungai kabupaten maibrat

Pengelolaan PLTMH (pembangkit listrik tenaga mikrohidro) sekolah menengah kejuruan bidang keahlian teknik energi terbarukan paket keahlian energi hidro

Stoddart, H., 2011, A Pocket guide to sustainable development governance, stakeholder forum, Commonwealth Secretariat, Internet : <http://www.unsd2012.org>, diakses 10 april 2018.

Sulis Yulianto., Ery Diniardi, Perancangan ulang Dan pembuatan mesin pengiris singkong untuk membuat keripik dengan metode VDI 2221 Fakultas Teknik, Universitas Muhammadiyah Jakarta

Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 30 Tahun 2007 Tentang Pengelolaan Energi Pasal 19 Ayat 1

www.abcpowergenset.com) akses tanggal 27/02/2017