

DAFTAR PUSTAKA

- Ali, Ibrahim. (2014). *Pegelolaan Pembangunan Berkelanjutan*. Yogyakarta: PT. Leautika Nouvalitera.
- Ariwibowo, Alfian. (2012). *Partisipasi Masyarakat dalam Pengelolaan PLTMH di Desa Depok, Kecamatan LebakBarang, Kabupaten Pekalongan*. JESP Vol IV. No 2.
- Balitbang Kementerian PU. (2011). *Penelitian dan Pengembangan Pengelolaan Tehnologi Mikro Hidro Berbasis Masyarakat*. Jakarta:Balitbang Kementerian PU
- Blase, M.G. (1971). *Role of institutions in agricultural development*. The Iowa State University Press, Ames, Iowa.
- BPS Kabupaten Lima Puluh Kota.(2014). *Kabupaten Lima Puluh Kota Dalam Angka*.
- Braund, J.V. and T. Feldbrudge. (1998). *Institutional Aspects og the Handling of Crises and Disaters in Developing Countries*. ECONOMICS. Vol. 57. Pp. 95-113. Institute for Scientific Co-operation. Tubingen. Federal Republic of Germany.
- Bryant, Coralie and White, Louise G..(1989). *Manajemen Pembangunan untuk Negara Berkembang*. Jakarta: LP3ES
- Chambers, Robert. (1987). *Pembangunan Desa Mulai dari Belakang*. Jakarta: LP3ES.
- Colletta, Nat J &Umar Kayam. (1987). *Kebudayaan dan Pembangunan: Sebuah Pendekatan Terhadap Antropologi Terapan di Indonesia*. Jakarta: Yayasan Obor Indonesia.
- Dewan Energi Nasional (DEN). (2014). *Outlook Energi Indonesia 2014*, Jakarta,
- GTZ. (2010). *Panduan Perencanaan dan Pengelolaan PLTMH*. Jakarta: Direktorat Jenderal Listrik dan Pemanfaatan Energi, Kementerian Energi dan Sumber Daya Mineral.
- Helmi. (1994). *Dari Pengelolaan Kolektif Ke Sistem Kontrak*. Visi Irigasi Indonesia No.9(4)
- IMIDAP. (2009). *Baik dan Buruk dari Mini/Mikro Hidro Volume 1*. Jakarta: Integrated Microhydro Development and Application Program, Direktorat Jenderal Listrik dan Pemanfaatan Energi, Kementerian Energi dan Sumber Daya Mineral.
- IMIDAP. (2009). *Baik dan Buruk dari Mini/Mikro Hidro Volume 2*. Jakarta: Integrated Microhydro Development and Application Program, Direktorat Jenderal Listrik dan Pemanfaatan Energi, Kementerian Energi dan Sumber Daya Mineral.

- IMIDAP. (2009). Pedoman Studi Kelayakan Sosial Budaya, Jakarta: Integrated Microhydro Development and Application Program, Direktorat Jenderal Listrik dan Pemanfaatan Energi, Kementerian Energi dan Sumber Daya Mineral.
- IMIDAP. (2009). Pedoman Teknis Standardisasi Peralatan dan Komponen Pembangkit Listrik Tenaga Mikro Hidro (PLTMH). Jakarta: Integrated Microhydro Development and Application Program, Direktorat Jenderal Listrik dan Pemanfaatan Energi, Kementerian Energi dan Sumber Daya Mineral.
- IMIDAP. (2010). Mini dan Mikro Hidro: Harmoni Alam Peluang Bisnis, Jakarta: Integrated Microhydro Development and Application Program, Direktorat Jenderal Listrik dan Pemanfaatan Energi, Kementerian Energi dan Sumber Daya Mineral.
- IMIDAP. (2010). Pedoman Studi Kelayakan Komprehensif dan Berkelanjutan, Jakarta: Integrated Microhydro Development and Application Program, Direktorat Jenderal Listrik dan Pemanfaatan Energi, Kementerian Energi dan Sumber Daya Mineral.
- IMIDAP. (2010). Pedoman Studi Kelayakan Lingkungan, Jakarta: Integrated Microhydro Development and Application Program, Direktorat Jenderal Listrik dan Pemanfaatan Energi, Kementerian Energi dan Sumber Daya Mineral.
- Jaya, Askar. (2004). Konsep Pembangunan Berkelanjutan. Bogor: Institut Pertanian Bogor.
- Kasper, W. and M. E. Streit. 1998. Institutional Economics, Social Order and Policy. Edward Elgar. Cheltenham, UK. and Northampton, MA. USA
- Kementerian Energi dan Sumber Daya Mineral. (2014). Ketahanan Energi Indonesia 2014. Jakarta: Kementerian Energi dan Sumber Daya Mineral
- _____. (2015). Rencana Strategis Kementerian ESDM 2015-2019. Jakarta: Kementerian Energi dan Sumber Daya Mineral
- Kementerian Perencanaan Pembangunan Nasional/Bappenas. (2014). Rencana Pembangunan Jangka Menengah Nasional. Buku I: Agenda Pembangunan Nasional. Jakarta: Kementerian Perencanaan Pembangunan Nasional/Bappenas
- Koentjaraningrat. 1997. Metode-Metode Penelitian Masyarakat. Jakarta: PT.Gramedia Pustaka Utama
- Lincoln, Arsyad, dkk (2011). Strategi Pembangunan Perdesaan Berbasis Lokal. Yogyakarta: STIM YKPN
- Neuman, W.L. (2013). Social Research Methods: Qualitative and Quantitative Approaches. 7th ed.
- Nugroho, Hunggul YSH & M Kudeng Sallata. (2015). PLTMH (Pembangkit Listrik Tenaga Mikro Hidro): Panduan Lengkap Membuat Sumber Energi Terbarukan secara Swadaya. Yogyakarta: Andi.

- Nursidah, dkk. (2012), Pengembangan Institusi untuk Membangun Aksi Kolektif Lokal dalam Pengelolaan Hutan Kawasan Lindung SWP DAS Arau, Sumatera Barat. JMHT Vol. XVIII.
- Osman, DS. (2007). Pengelolaan PLTMH. Padang
- Osmet. (1993), Membentuk Kelembagaan Irigasi: Kerja yang Tak Kunjung Selesai. Visi Irigasi Indonesia 8(3):99-106.1993
- Ostrom E. 2002. Type of Good and Collective Action. Paper presented on February 22, 2002 at Workshop in Political Theory and Policy Analysis. Bloomington, Indiana University.
- _____. 2008. The Challenge of Common-Pool Resources. J. Environment 50 (4): 8-21
- _____. 1990. Governing the Commons. The Evolution of Institutions for Collective Action. Cambridge University Press
- Pemerintah Nagari Maek, (2011). Rencana Pembangunan Jangka Menengah Nagari Maek (PJMN 2011-2015). Maek
- PLN (Persero), Sekretariat, (2011). Statistik PLN 2011. Jakarta
- Prowater. (2007). Panduan Singkat Administrasi Kesekretariatan Pengelolaan PLTMH. Padang
- Purwanto. (2011). Analisis Finansial dan Ekonomi Pembangkit Listrik Mikrohidro di beberapa Lokasi, Provinsi Jawa Tengah, Indonesia. (Financial and Economic Analysis of MicroHidro Electricity Plants, at Some Locations, Central Java Province, Indonesia). Semarang
- Sanim, Bunasor. (2011). Sumberdaya Air dan Kesejahteraan Publik. Bogor: IPB Press.
- Sayuti, Nazmiyah. (2012). Penerapan Kerangka Common Pool Resources pada PLTMH (Study Kasus pada PLTMH Cinta Mekar, Subang). Tesis tidak diterbitkan. Magister Perencanaan dan Kebijakan Publik, Universitas Indonesia, Jakarta.
- Sinaga, Jofri B. (2009). Perancangan Turbin Air Untuk System pembangkit Listrik Tenaga Mikro Hidro (Studi Kasus Desa Way Gison Kecamatan Sekincau Kabupaten Lampung Barat). Jakarta
- Smajgl, A., and S. Larson., 2006. Institutional Dynamics and Natural Resource Management. In. A.Smajgl and S. Larson. (Eds). Adapting Rules for Sustainable Resource Use. pp.9-26. CSIRO Sustainable Ecosystems. Townsville
- Soekanto, Soerjono. 2003. Sosiologi Suatu Pengantar. Jakarta: PT Raja Grafindo Persada
- Soesilo, Eddy. (2007). Konsep & Strategi Pengelolaan Listrik Pedesaan Berkelanjutan. Padang
- Sugiyono, (2014). Memahami Penelitian Kualitatif. Bandung: Alfabeta.

- Sugiyono, Agus. (2009), PEMBERDAYAAN Masyarakat Dalam Mengelola Potensi Sumber Daya Air Melalui Pengembangan Pembangkit Listrik Mikro Hidro, JESP Vol 1. No 3.
- Susatyo, Anjar dkk. (2009). Implementasi Teknologi Pembangkit Listrik Tenaga Mikro Hidro Kapasitas 30 kW di desa Cibunar Kabupaten Tasikmalaya Jawa Barat. Jakarta: Puslit Tenaga Listrik dan Mekatronik – LIPI
- Syahyuti. (2003). Bedah Konsep Kelembagaan. Bogor. Pusat Penelitian dan Pengembangan Sosial Ekonomi Pertanian. IPB
- Theresia, Aprilia, dkk. (2014). Pembangunan Berbasis Masyarakat. Bandung: Alfabeta.
- Todaro, Michael P. (2000). Pembangunan Ekonomi di Dunia Ketiga. Jakarta: Erlangga
- Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 30 Tahun 2007 Tentang Energi
- Uphoff, N. (1986). Local Institutional Development, West Hartford. CT Kumarian Press
- Warnika, Kardaya. (2011). Memasuki Era Energi Baru Terbarukan Untuk Kedaulatan Energi Nasional: Makalah dalam Seminar nasional Energi Baru dan Terbarukan Kadin Indonesia Denga Para Pelaku Industri di Indonesia. Jakarta: Ditjend EBTKE Kementerian ESDM RI.
- Zahri, Nasution. (2011). Efektifitas Kelembagaan Pemanfaatan Dan Pengelolaan Perikanan Tangkap Berbasis Budidaya (Culture Based Fisheries; CBF) Di Perairan Umum Waduk. Balai Besar Penelitian Sosial Ekonomi Kelautan dan Perikanan
- <http://documents.tips/documents/bab-5-klasifikasi-plta.html>
- <https://sustainabledevelopment.un.org/resources/sd21>
- <http://sainsmini.blogspot.com/2014/12/pengertian-dan-ciri-ciri-pembangunan.html>
- <http://www.menlh.go.id/dewan-nasional-pembangunan-berkelanjutan/>
- <http://www.scribd.com/doc/147401284/perencanaan-pltmh#scribd>
- <http://lembagaenergi hijau.blogspot.com/>
- http://www.kompasiana.com/unik/penelitian-kualitatif_55008172a333114e75510f2c
- <http://digilib.its.ac.id/public/ITS-Undergraduate-13133-Chapter1.pdf>
- <https://www.scribd.com/doc/72667876/Menejemen-PLTMH>