

## DAFTAR PUSTAKA

- Arisagy, C.P. 2013. "Pengukuran Debit Air". *Jurnal Limnologi*. Universitas Gadjah Mada.
- Asdak, C. 1995. "Hidrologi dan Pengelolaan Daerah Aliran Sungai". Dalam *Gajah Mada University Press*. Yogyakarta.
- Dwiyanto, V. 2016. Analisis Pembangkit Listrik Tenaga Mikrohidro (PLTMH) Studi Kasus : Sungai Air Anak (Hulu Sungai Way Besai). Skripsi. Universitas Lampung.
- Fajardo. 2014. *Pendugaan Debit Andalan Menggunakan Model SWAT di Sungai Kunci, Kabupaten Nganjuk, Jawa Timur*. Skripsi. Institut Pertanian Bogor.
- Gunawan, A., A. Oktafeni, dan W. Khabzli. 2013. "Pemantauan Pembangkit Listrik Tenaga Mikrohidro". *Jurnal Rekayasa Elektrika* .Vol. 10. No.4.
- Hafid, A., dan R. Widia. 2010. "Analisis Pengontrolan Frekuensi Generator PLTMH (Pusat Listrik Tenaga Listrik Mikrohidro) dengan Governor Sederhana". *Jurnal Elektron* : Vol. 2. No.1.
- IMIDAP. 2009. **Pedoman Studi Kelayakan Mekanika Elektrikal**.
- Indra, Z. 2012. "Analisis Debit Sungai Munte dengan Metode Mock dan Metode MRECA Untuk Kebutuhan Pembangkit Listrik Tenaga Air". *Jurnal Sipil Statik*. 1(1) : 34-38.
- Japan International Cooperation Agency (JICA) dan Institut Bisnis dan Ekonomi Kerakyatan (IBEKA). 2003. **Manual Pembangunan PLTMH**. Jakarta.
- Khurmi, R.S., and J. K. Gupta. 2005. **A Textbook of Machine Design**. (Penyunting Mumu K.). Bandung : Universitas Pendidikan Indonesia.
- Kadir, R. 2010. *Perencanaan Pembangkit Listrik Tenaga Mikrohidro (PLTMH) di Sungai Marimpa Kecamatan Pinembani*. Skripsi. Univeristas Tadulako.
- Novia, A., A. Indriani, dan A. Triansyah. 2012. "Pembangunan Pembangkit Listrik Tenaga Mikrohidro dengan Pemanfaatan Potensi Air di Desa Benteng Besi Kabupaten Lebong Propinsi Bengkulu". *Jurnal Amplifier*: Vol. 2. No. 1, Mei 2012.
- Odum, E.P. 1993. "Dasar-dasar Ekologi". Dalam *Gajah Mada University Press*. Yogyakarta.

- Octaviani, A.A. 2012. *Analisis Ekonomi Pembangunan Pembangkit Listrik Tenaga Mikrohidro di Desa Megamendung Kecamatan Megamendung, Kecamatan Megamendung, Kabupaten Bogor, Jawa Barat*. Skripsi. Institut Pertanian Bogor.
- Prayuda, D.A. 2014. *Perencanaan Transmisi Sabuk V dan Pulley pada Pembangkit Listrik Tenaga Mikrohidro*. Skripsi. Universitas Jember.
- Septiani, R. 2013. *Desain Kapasitas Produksi Listrik Berdasarkan Debit Andalan Berkelanjutan di Daerah Aliran Sungai Cindana*. Skripsi. Institut Pertanian Bogor.
- Soewarno. 1991. "Hidrologi Pengukuran dan Pengolahan Data Aliran Sungai". Dalam *Nova*. Bandung.
- Sukamta, S., dan A. Kusmantoro. 2013. "Perencanaan Pembangkit Listrik Tenaga Mikrohidro (PLTMH) Jantur Tabalas Kalimantan Timur". *Jurnal Teknik Elektro: Vol. 5. No. 2*.
- Sularso., dan K. Suga. 2002. **Dasar Perencanaan dan Pemilihan Elemen Mesin**. Jakarta, PT. Pradnya Paramita.
- Syafrizal. 2017. "Bagaimana Menentukan Slip pada Transmisi *Pulley & V-belt* pada Beban Tertentu dengan Menggunakan Motor Berdaya Seperempat HP". *Jurnal SIMETRIS: Vol. 8. No. 1*.