

**DAFTAR PUSTAKA**

- Asri, 2014. Kapasitas Daya Pembangkit Listrik Tenaga Mikrohidro di Alue Dua Aceh Utara. *Jurnal Rekayasa Elektrika*, 11(2), 54-61
- Bahtiar, A dkk, 2015. Aplikasi Pembangkit Listrik Mikrohidro untuk Penerangan Lingkungan Masyarakat di Kecamatan Ciwidey Kabupaten Bandung. *Jurnal Aplikasi Ipteks Untuk Masyarakat*, 4(1), 15-17
- Dwiyanto, V dkk, 2016. Analisis Pembangkit Listrik Tenaga Mikro Hidro (PLTMH) Studi Kasus: Sungai Air Anak (Hulu Sungai Way Besai). *JRSDD*, 4(3), 407-422
- Effendy, M, 2009. Rancang Bangun Motor Induksi Sebagai Generator (Misg) pada Pembangkit Listrik Tenaga Mikrohidro. *TRANSMISI*, 11(2), 71-76
- Gunawan, A dkk, 2013. Pemantauan pembangkit listrik tenaga mikrohidro (PLTMH). *Jurnal rekayasa elektrika*, 10(4), 201-206.
- Hanggara, I., & Irvani, H, 2017. Potensi PLTMH (Pembangkit Listrik Tenaga Mikro Hidro) di Kecamatan Ngantang Kabupaten Malang Jawa Timur. *Reka Buana: Jurnal Ilmiah Teknik Sipil dan Teknik Kimia*, 2(2), 149-155.
- Haryani, T dkk, 2015. Perencanaan Pembangkit Listrik Tenaga Mikrohidro di Saluran Irigasi Mataram. *Jurnal Hidroteknik*, 2(1), 75-82.
- Munthe, B., 2009. *Prinsip dan Pengoprasian Alat Ukur Listrik* : Penerbit Yrama Widya.
- Nurkhaerani, F, 2016. Perancangan Pembangkit Listrik Tenaga Mikro Hidro (PLTMH) di Sungai Cikaniki, Desa Malasari, Kecamatan Nanggung, Kabupaten Bogor. Bogor:FTP Institut Pertanian Bogor
- Prasetijo, H dkk, 2012. Generator Magnet Permanen Sebagai Pembangkit Listrik Putaran Rendah. *Dinamika Rekayasa*, 8(2), 70-77.
- Putra Negara, D.N.K, 2009. Kajian Potensi Pengembangan Pembangkit Listrik Tenaga Mikrohidro Memanfaatkan Aliran Sungai Kelampauk di Desa Tamblang Buleleng. *Jurnal Ilmiah Teknik Mesin*, 3(1), 124-129
- Rompas, T.D.P, 2011. Analisis Pembangkit Listrik Tenaga Mikrohidro (PLTMH) pada Daerah Aliran Sungai Ongkak Mongondow di Desa Muntoi Kabupaten Bolaang Mongondow. *Jurnal Penelitian Saintek*, 16(2), 160-171

Saputra, I.W.B dkk, 2017. Rancang Bangun Pemodelan Pembangkit Listrik Tenaga Mikro Hidro (PLTMH) Menggunakan Kincir *Overshot Wheel*. *Teknologi Elektro*, 16(2),48-54

Sukamta, S., & Kusmanto, A, 2015. Perencanaan pembangkit listrik tenaga mikro hidro (PLTMH) Jantur Tabalas Kalimantan Timur. *Jurnal Teknik Elektro*, 5(2).

Sunarlik, W, 2011. Prinsip Kerja Generator Sinkron. *Jurnal November*

Suparyawan, D.P.D dkk, 2013. Studi Perencanaan Pembangkit Listrik Mikrohidro di Desa Sambangan Kabupaten Buleleng Bali. *Majalah Ilmiah Teknologi Elektro*, 12(2).

