

DAFTAR PUSTAKA

- Alamanda, Deni dan Yanti.H.L. *Peningkatan Kelayakan Operasi Pembangkit Listrik Tenaga Mikrohidro Di Kampung Cinta Mekar Kabupaten Subang*. Jurnal Elektum. Vol. 15. No. 2 (1-6).
- Badan Pengembangan Sumber Daya Manusia (BPDM). 2015. *Pengukuran Hidrologi*. Bandung: Kementrian PURR.
- Dewi, Nurhaliza, Salahuddin, Habib.M.Y. 2023. *Studi Drop Tegangan Pada Jaringan Distribusi 20 KV Antara Gardu Induk Sigli Dengan Gardu Hubung Express Trienggadeng Menggunakan Software ET AP*. Jurnal Energi Listrik. Vol. 12. No. 1 (31-35).
- Dwiyatno, Very. 2016. *Analisis Pembangkit Listrik Tenaga Mikro Hidro(PLTMH) Studi Kasus: Sungai Air Anak (Hulu Sungai Way Besai)*. Thesis. Universitas Lampung.
- Ellanda. dkk. 2018. *Kajian Optimasi Energi Pada Pembangkit Listrik Tenaga Mikrohidro Kanzy I Di Kabupaten Pasuruan*. Jurnal Teknik Pengairan. Vol. 9. No. 1 (29-36).
- Esy, Yendi dan Sigit Lesmana. 2021. *Analisis Perbaikan Faktor Daya Sistem Kelistrikan*. ISSN 2088-060X. Vol. XI. No. 1
- Esy, Yendi. dan Sigit, Lesmana. 2021. *Analisis Perbaikan Faktor Daya Sistem Kelistrikan*. ISSN 2088-060X. Vol. XI. No. 1 (103-113).
- Handoko Try, dkk. 2016. *Balancing Rotor Dengan Analisis Sinyal Getaran Dalam Kondisi Steady State*. Jurnal Teknik Mesin S-1. Vol. 4. No. 2 (251-257)
- Haimerl, L.A. 1960. *The Cross Flow Turbine*. Jerman Barat.
- IMADAP. (2010). *Modul Pelatihan Studi Kelayakan Pembangunan Mikrohidro*. Direktorat Jendral Listrik dan Pemanfaatan Energi – Departeman Energi dan Sumber Daya Mineral. Jakarta.
- Irawan, H. 2018. *Kajian Eksperimental Pengaruh Jumlah Sudu Runner Turbin air Crossflow Terhadap Unjuk Kerja Dengan Metode Taguchi*. AL-Jazari Jurnal Ilmiah Teknik Mesin, 3 (1).
- Maridjo, dkk. 2020. *Studi Perencanaan Turbin Air PLTMH di Sungai Cilaki*. Jurnal Energi. Vol. 10. No. 1 (29-35).
- Meier, A. Von. 2006. *Electric Power System A Conceptual Introduction*. New Jersey. John Wiley & Sons.

- Najmurrokhman, Asep dan Kurnia Andryansyah. 2010. *Perancangan Electronic Load Controller Berbasis Mikrokontroler Sebagai Stabilizer Tegangan dan Frekuensi*. Jurnal Teknik. Vol. 9 No. 2 (99-109).
- Patty, Of. 1995, *Mesin Tenaga Air*. Jakarta: Erlangga.
- Prasetya, M. A., W. Ariwibowo., Kartini. 2021. *Simulasi Pemodelan Listrik Tenaga Mikrohidro/PLTMH Dengan Menggunakan Aplikasi Matlab/Simulink*. Jurnal Teknik Elektro Vol. 10 No. 001.
- Pratiwi, Dyah Nurul dan Isdianto. 2019. *Analisis Ketidakstabilan Tegangan dan Frekuensi Pada Pembangkit Listrik Tenaga Mikrohidro Soko Kembang*. Energi dan Kelistrikan : Jurnal Ilmiah. Vol. 11 No. 2 (129-137).
- Putra, Novri dan Aswir Premadi. 2015. *Evaluasi Jatuh Tegangan Sistem Kelistrikan PLTMH Hululayang 13 KW*. Jurnal Teknik Elektro. 4(2). 56-58.
- Rahmanto, D.E, dkk. (2022). *Investigasi Listrik Mikrohidro Di Perkebunan Gunung Pasang Kecamatan Pati, Jember*. Jurnal Agroteknologi. Vol. 16 No. 01, 29-36.
- Saleh, Z., Y. Apriani, F. Ardianto, R. Purwanto, 2019. *Analisis Karakteristik Turbin Crossflow Kapasitas 5 Kw*. Jurnal Surya Energy, 3(2), 255-261.
- Sari, N. S., sudarti dan Yushardi, 2021. *Analisis Pemanfaatan PLTMH di Pondok Pesantren Nadatut Thalibin Kabupaten Probolinggo*. Dalam Jurnal Penelitian: Jurnal Pendidikan Mandala, 7 (2). Hal. 443-449.
- Setiono, Iman dan Rahmalia.F.S. 2019. *Hubungan Antara Besarnya Daya Listrik Terpasang Dengan Banyaknya Pemakaian Listrik Dalam Skala Rumah Tangga*. Prasiding SENDI_U. 642-645.
- Shintawaty, Letifa. 2013. *Peran Daya Reaktif Pada Sistem Kelistrikan*. Jurnal Desiminasi Teknologi. Vol 1. No. 2 (109-128).
- Subhan, dkk. 2023. *Analisis Perbaikan Tegangan Ujung Pada Jaringan Distribusi 20 kV Di GH Tangse ULP Beureunuen*. Jurnal Teknologi Terpadu. Vol. 11. No. 1 (40-47).
- Sukamta, S., & Adhi, K. 2013. *Perencanaan Pembangkit Listrik Tenaga Mikrohidro (PLTMH) Jantur Tabalas Kalimantan Timur*. Jurnal Teknik Elektro Vol. 5 No. 2.
- Supriadi, Agus dan Aris. Budiman. 2016. *Karakteristik Tegangan Dan Frekuensi Generator Induksi Satu Fase Terekstasi Diri Berdaya Kecil*. The 4th University Research Colloquim. ISSN 2407-9189. 13-20.
- Yanto, I. D. E., I. A. D. Giriantri, dan W. G. Ariastina. 2021. *Perencanaan Sistem Kelistrikan PLTMH Banjar Dinas Mekar Sari*. Dalam Majalah Ilmiah Teknologi Elektro. 20 (1). Hal 37- 46.