

DAFTAR PUSTAKA

- [1] KESDM, “Neraca Gas Bumi Indonesia,” *Direktorat Jenderal Miny. Dan Gas Bumi Kementerian. ESDM Republik Indones.*, pp. 1–70, 2018.
- [2] PLN, “Rencana Usaha Penyediaan Tenaga Listrik (RUPTL) PT PLN (Persero) 2021-2030.,” *Rencana Usaha Penyediaan Tenaga List. 2021-2030*, pp. 2019–2028, 2021.
- [3] M. I. B. Fitrizawati, Suharyanto, “Pengaruh Pemasangan Distributed Generation terhadap Profil Tegangan pada jaringan Distribusi,” vol. 13, no. 1, pp. 12–19, 2012.
- [4] I. K. B. Dwipayana and A. Y. D. Rachman, “Analisa Pengaruh Rekonfigurasi Jaringan 20 KV Terhadap Kualitas Tegangan dan Rugi Daya di Saluran Gardu Hubung Rao dengan Menggunakan Software ETAP 12.6.0,” *Semin. Nas. Ris. Inov. Teknol.*, vol. 1, no. 1, pp. 138–148, 2022.
- [5] R. P. Rumahorbo and H. Nursadi, “Energi Baru Terbarukan Sumber Daya Air : Manfaat Dan Dampaknya Terhadap Lingkungan Hidup,” *J. Darma Agung*, vol. 31, no. 1, p. 185, 2023, doi: 10.46930/ojsuda.v31i1.2967.
- [6] Purnawan, “Energi Baru dan Terbarukan (EBT),” 2021, [Online]. Available: <https://aik.umj.ac.id/wp-content/uploads/2021/09/Energi-Terbarukan-Irfan-Purnawan.pdf>
- [7] F. A. Tandayu, “Analisa Pengaruh Penyambungan PLTM Tongar Terhadap Profil Tegangan Dan Rugi-Rugi Daya Pada Feeder Andilan Sistem Distribusi 20 kV Pasaman Barat,” 2023, [Online]. Available: <http://scholar.unand.ac.id/125366/>
- [8] S. Yunus and I. Ismail, “Studi Penempatan dan Kapasitas Pembangkit Tersebar terhadap Profil Tegangan dan Rugi Saluran pada Saluran Marapalam,” *J. Nas. Tek. Elektro*, vol. 7, no. 1, p. 8, 2018, doi: 10.25077/jnte.v7n1.462.2018.
- [9] A. Herawati, “Studi Kestabilan Photovoltaic pada Pembangkit Tersebar Berbasis Pembangkit Angin , Photovoltaic dan Pembangkit Diesel Terhadap Gangguan di Sistem Tenaga,” *Amplifier*, vol. 3, pp. 14–20, 2013.
- [10] A. Y. Pratama and R. Trisno, “Sistem Nett Zero Energy Building Pada Rusunawa,” *J. Sains, Teknol. Urban, Perancangan, Arsit.*, vol. 3, no. 2, p. 1437, 2022, doi: 10.24912/stupa.v3i2.12456.
- [11] A. N. Azizah and S. Purbawanto, “Perencanaan Pembangkit Listrik Tenaga Hibrid (PV dan Mikrohidro) Terhubung Grid (Studi Kasus Desa Merden, Kecamatan Padureso, Kebumen),” *J. List. Instrumentasi dan Elektron. Terap.*, vol. 2, no. 1, pp. 6–10, 2021, doi: 10.22146/juliet.v2i1.64365.
- [12] N. Maali, “Perencanaan Pembangkit Listrik Tenaga Mikro Hidro (PLTMH) Kepung Kabupaten Kediri,” *Maali*, pp. 7–8, 2017, [Online]. Available: https://repository.its.ac.id/47366/1/3112030121-Non_Degree.pdf
- [13] A. Z. dan D. Yusri, “濟無No Title No Title No Title,” *J. Ilmu Pendidik.*, vol. 7, no. 2, pp. 809–820, 2020.
- [14] M. and others Syukri, “Perencanaan Pembangkit Listrik Tenaga Surya,” *J. Rekayasa Elektr.*, vol. 9, no. 2, pp. 77–80, 2010.

- [15] A. R. Dewananta, R. A. Rahmadhani, D. M. Fantoja, M. Muharom, and G. Setyono, "Rancang Bangun Rombong Listrik Dengan Menggunakan Pembangkit Listrik Tenaga Surya (PLTS) Kapasitas 200 Watt," *J. Syst. Eng. Technol. Innov.*, vol. 1, no. 01, pp. 1–6, 2022, doi: 10.38156/jisti.v1i01.9.
- [16] A. G. Mahesa, K. H. Khwee, and Yandri, "Tenaga Surya Sistem Hybrid Sebagai Sumber Energi Alternatif," *J. Tek. Elektro Untan*, 2021.
- [17] UNESCO, "No Titleหลักการบริหา," *Univers. Declar. Hum. Rights*, pp. 4–44, 2015.
- [18] M. Yunus, A. Vivin Sulastri, Suryani, and Z. Basri Hasanuddin, "Analisis Trip Pada Gardu Hubung Akibat Terjadinya Gangguan Pada ULP Jenepono," *J. Vertex Elektro*, vol. 15, no. 1, pp. 3–9, 2023.
- [19] N. Gama, F. Lisi, M. Tuegeh, A. F. Nelwan, and J. T. Elektro-ft, "Aliran Daya Optimal Pada Sistem Minahasa," *J. Tek. Elektro dan Komput.*, vol. 1, no. 3, pp. 1–10, 2012.
- [20] N. Setiaji, Sumpena, and A. Sugiharto, "Analisis Konsumsi Daya Dan Distribusi Tenaga Listrik," *J. Teknologi Ind.*, vol. 11, no. 1, pp. 1–8, 2022.
- [21] L. M. Hayusman, T. Hidayat, C. Saleh, I. M. Wartana, and T. Herbasuki, "Pelatihan Software ETAP (Electrical Transient Analyzer Program) Bagi Siswa dan Guru SMK Nasionl Malang," *Ind. Inov. J. Tek. Ind.*, vol. 7, no. 1, pp. 7–11, 2017.8
- [22] M. Farid and A. Kiswantono, "Perancangan Aliran Daya Pada Pembangkit Listrik Tenaga Uap Kapasitas 8000 MW Menggunakan Software ETAP 16.0.0," pp. 277–281, 2019.