

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Wildan, “Estimasi Kebutuhan Daya Listrik Di Sulawesi Selatan Sampai Tahun 2025,” *CIRCUIT: Jurnal Ilmiah Pendidikan Teknik Elektro*, Vol.3, No.2, Agustus 2019, hal. 131-140 ISSN: 2549-3698 (printed)/ 2549-3701 (online) , Aug. 2019.
- [2] KEMENTERIAN ENERGI DAN SUMBER DAYA MINERAL, “Ini Prinsip dan Peta Jalan Pemerintah Capai Net Zero Emission,” <https://esdm.go.id/id/media-center/arsip-berita/ini-prinsip-dan-peta-jalan-pemerintah-capai-net-zero-emission>.
- [3] N. A. Orlando, M. Liserre, R. A. Mastromauro, and A. Dell’Aquila, “A survey of control issues in pmsg-based small wind-turbine systems,” 2013. doi: 10.1109/TII.2013.2272888.
- [4] Kementrian Energi Dan Sumber Daya Mineral, “PLTB Sidrap: Proyek Energi Untuk Masyarakat, Pemerintah dan Investor,” <https://www.esdm.go.id/id/berita-unit/direktorat-jenderal-ebtke/pltb-sidrap-proyek-energi-untuk-masyarakat-pemerintah-dan-investor>.
- [5] A. F. Alwini and S. Abduh, “ANALISIS SISTEM PENTANAHAN TURBIN PEMBANGKIT LISTRIK TENAGA BAYU SIDRAP SULAWESI SELATAN,” *Jetri : Jurnal Ilmiah Teknik Elektro*, pp. 121–134, Feb. 2019, doi: 10.25105/jetri.v16i2.3839.
- [6] I. P. Riasa, R. S. Hartati, I. B. G. Manuaba, and D. A. S. Santiari, “Pengaruh PLTB Sidrap Terhadap Sistem Kelistrikan Sulawesi Selatan,” *Majalah Ilmiah Teknologi Elektro*, vol. 19, no. 1, p. 27, Oct. 2020, doi: 10.24843/mite.2020.v19i01.p04.
- [7] M. F. M. S. S. H. W. B. Roger C. Dugan, *Electrical Power Systems Quality, Third Edition*. 2012. Accessed: Nov. 04, 2024. [Online]. Available: <https://books.google.co.id/books?id=h1iBVtbSeI0C&printsec=frontcover&hl=id#v=onepage&q&f=false>

- [8] Muh. Rais and Rosihan Aminuddin, “Analisis dampak masuknya pembangkitan listrik tenaga bayu sidrap 70MW terkait kualitas energi listrik sistem sulselbar dan kontinuitas pelayanan pada kondisi tegangan DIP dengan pemodelan simulasi komputer,” *Jurnal Instek*, Apr. 2020.
- [9] N. Hatziargyriou *et al.*, “Definition and Classification of Power System Stability - Revisited & Extended,” *IEEE Transactions on Power Systems*, vol. 36, no. 4, pp. 3271–3281, Jul. 2021, doi: 10.1109/TPWRS.2020.3041774.
- [10] N. Hatziargyriou *et al.*, “Definition and Classification of Power System Stability - Revisited & Extended,” *IEEE Transactions on Power Systems*, vol. 36, no. 4, pp. 3271–3281, Jul. 2021, doi: 10.1109/TPWRS.2020.3041774.
- [11] Kementrian Energi Dan Sumber Daya Mineral, “2025, Pemerintah Targetkan 1,8 GW Pembangkit Tenaga Bayu Terbangun di Indonesia,” <https://www.esdm.go.id/id/media-center/arsip-berita/2025-pemerintah-targetkan-18-gw-pembangkit-tenaga-bayu-terbangun-di-indonesia>.
- [12] Kementrian Energi Dan Sumber Daya Mineral, “Wilayah Ini Miliki Potensi Energi Angin Di Atas 100 MW,” https://www.esdm.go.id/id/media-center/arsip-berita/wilayah-ini-miliki-potensi-energi-angin-di-atas-100-mw?utm_source=chatgpt.com.
- [13] J. D. Glover, *Power system analysis and design*, Fourth Edition. Australia: Australia ; Toronto, Ont. : Thomson, 2008.
- [14] P. Jurusan and T. Elektro, “ANALISA GANGGUAN HUBUNG SINGKAT PADA SISTEM TENAGA LISTRIK DI PERTAMINA EP-CENTRAL PROCESSING PLANT AREA GUNDIH MENGGUNAKAN SOFTWARE ETAP 12.6 PUBLIKASI ILMIAH Disusun sebagai salah satu syarat menyelesaikan Program Studi Strata I,” 2017.

- [15] S. Subedi *et al.*, “Review of Methods to Accelerate Electromagnetic Transient Simulation of Power Systems,” 2021, *Institute of Electrical and Electronics Engineers Inc.* doi: 10.1109/ACCESS.2021.3090320.
- [16] S. Lei, “On Time Stepping Schemes Considering Switching Behaviors for Power System Electromagnetic Transient Simulation.”
- [17] P. Menteri, E. Dan, and S. Daya Mineral, “MENTERI ENERGI DAN SUMBER DAYA MINERAL REPUBLIK INDONESIA MENTERI ENERGI DAN SUMBER DAYA MINERAL REPUBLIK INDONESIA, Menimbang : a.”
- [18] R. W. A. Saputra and D. Nugroho, “ANALISIS INTEGRASI PLTB PADA STABILITAS FREKUENSI DALAM JARINGAN KELISTRIKAN SULBAGSEL BERDASARKAN RATE OF CHANGE OF FREQUENCY,” *Elektrika*, vol. 16, no. 2, p. 84, Oct. 2024, doi: 10.26623/elektrika.v16i2.10342.
- [19] A. Krismanto, “Laporan Penelitian Pengaruh Integrasi PLTB,” May 2022.