

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Institut Teknologi PLN, “<https://infopmb.itpln.ac.id/>,” 28 Maret 2022. [Online]. Available: <https://infopmb.itpln.ac.id/sudah-paham-apa-yang-dimaksud-energi-terbarukan/>. [Diakses 11 Desember 2022].
- [2] R. N. Ardiansyah dan N. Evalina, “Perancangan Sistem Pengontrola Tegangan Pada PLTB Menggunakan Potensio DC,” p. 1, 2019.
- [3] R. Syahputra, “Wind Power Generation Model,” Distributed Generation: State of the Arts dalam Penyediaan Energi Listrik, p. 1, 2012.
- [4] SPLN, “Spesifikasi desain untuk Jaringan Tengah Menengah (JTM) dan Jaringan Tegangan Rendah (JTR),” SPLN 72:1987, 1987.
- [5] Z. Melhem, Electricity Transmission, Distribution and Storage Systems book, Woodhead Publishing, 2013.
- [6] IEEE (Institute of Electrical and Electronics Engineers), “IEEE Guide for Abnormal Frequency Protection for Power Generating Plants,” C37.106-1987, Vol. %1 dari %2978- 0-7381-1707-2, no. Abnormal Frequency Protection for Power Generating Plants, 1987.
- [7] Sekretariat Kabinet RI, “Potensi Pengembangan PLTB di Indonesia,” Sekretariat Kabinet RI, 18 Juli 2017. [Online]. Available: <https://setkab.go.id/potensi-pengembangan-pltb-di-indonesia/>. [Diakses 27 12 2022].
- [8] R. N. Ardiansyah dan N. Evalina, “Perancangan Sistem Pengontrolan Tegangan Pada PLTB Menggunakan Potensio DC,” Seminar Nasional Teknik (SEMNASSTEK) UISU, p. 14, 2019.
- [9] T. K. Septianhasri, H. Suyono dan M. Dhofir, “Analisis Steady-state Injeksi Daya Pembangkit Listrik Tenaga Bayu (Pltb) Pada Sistem Daya Listrik Wilayah Manokwari Papua Barat,” vol. 8, no. Vol. 8 No. 1 (2020), p. 1, 2020.
- [10]. Nukuj Mehta, et.al, ”Design of HMI Based on PID Control of Temperature”, International Journal of Engineering Research & Technology (IJERT) IJERTV6IS050074 Vol. 6 Issue 05, May – 2017.<http://www.ijert.org> ISSN: 2278-0181