

DAFTAR PUSTAKA

- Asri, R., Haryono, T., & Ridwan, M. K. (2016). Pemodelan Kebutuhan Energi Sulawesi Selatan Dengan Skenario Energi Baru/Terbarukan. *no. January*.
- Aziza, RN, Susanti, MNI, & Siswipraptini, PC (2018). Perancangan Animasi Pembangkit Listrik Biomassa dan Sampah Sebagai Bagian dari Listrik Kerakyatan untuk Media Pembelajaran. *Jurnal Ilmiah Fifo* , 10 (1), 1-12.
- Byun, Y., Cho, M., Hwang, S.-M., & Chung, J. (2012). Thermal Plasma Gasification of Municipal Solid Waste (MSW). *Gasification for Practical Applications*, October.
- Fikri, M., & Anggaini, D. (2018). Metode Newton Raphson Untuk Analisis Aliran Daya Jaringan Distribusi 12, 66 kV. *Sutet* , 8 (2), 114-121.
- Kunarto, K., & Julianto, GP (2022). TINJAUAN HUKUM ATAS SAMPAH DAN POTENSI DAMPAKNYA. *JISOS: JURNAL ILMU SOSIAL* , 1 (7), 733-742.
- Novendra, R. (2021). *Analisis Teknis Dan Ekonomi Pembangkit Listrik Tenaga Sampah (Pltsa)(Studi Kasus: TPA Muara Fajar Pekanbaru)* (Disertasi Doktor, UNIVERSITAS ISLAM NEGERI SULTAN SYARIF KASIM RIAU).
- Parinduri, L., & Parinduri, T. (2020). Konversi biomassa menjadi sumber energi terbarukan. *JET (Jurnal Teknologi Kelistrikan)* , 5 (2), 88-92.
- Pramudiyanto, AS, & Suedy, SWA (2020). Energi bersih dan ramah lingkungan dari biomassa untuk mengurangi efek gas rumah kaca dan perubahan iklim yang ekstrim. *Jurnal Energi Baru Dan Terbarukan* , 1 (3), 86-99.
- Primadiyono, A. G. N. d. Y., 2015. Analisis Aliran Daya Sistem Tenaga Listrik. *Jurnal Teknik Elektro* Vol. 7 No. 1 7, pp. 7-10.
- Qodriyatun, S. N. (2021). Pembangkit listrik tenaga sampah: Antara permasalahan lingkungan dan percepatan pembangunan energi terbarukan. *Aspirasi: Jurnal Masalah-Masalah Sosial*, 12(1), 63-84.
- Siagian, P., Suleman, N., Purba, JS, Asrim, A., Tambi, T., Widiyanti, SE, ... & Armus, R. (2023). *Energi Baru Terbarukan Sebagai Energi Alternatif* . Yayasan Kita Menulis.
- Silitonga, AS, & Ibrahim, H. (2020). *Buku terbuka energi baru dan terbarukan* . Publikasikan lebih dalam.
- Widyastuti, C., Suyanto, H., & Febrianini, DR (2015). Analisa Interkoneksi Sistem Menggunakan Dlgsilent (Studi Kasus Pltu Pulang Pisau Kalimantan Tengah). *Sutet* , 5 (1), 24-31.
- Winanti, W. S. (2018). Teknologi Pembangkit Listrik Tenaga Sampah (PLTSa). *Prosiding Seminar Nasional Dan Konsultasi Teknologi Lingkungan*, 58, 1–5.

- Wirman, H. (2019). *Analisis Kontingensi Pada Jaringan Transmisi 150 kV Subsistem Riau* (Doctoral dissertation, Universitas Islam Negeri Sultan Syarif Kasim Riau).
- Zulqaidah, K. (2022). *Potensi Aplikasi Pembangkit Listrik Tenaga Sampah (PLTSa) sebagai Konsep Pengelolaan Sampah yang Cerdas di TPA Tamangappa, Kota Makassar= MENGUBAH SAMPAH MENJADI ENERGI DENGAN MANAGEMENT SMART SAMPAH DI TPA TAMANGAPPA KOTA MAKASSAR* (Disertasi Doktor, Universitas Hasanuddin).