

DAFTAR PUSTAKA

- [1] T. N. Wijaya, “Transportasi Darat,” *Kompasiana*, 2021.
<https://www.kompasiana.com/trinovandawijaya6738/601385dfd541df510065a573/transportasi-darat>
- [2] A. Dishub, “Seputar Pengertian Transportasi Darat,” *Dsihub@Bulelengkab*, 2017. <https://dishub.bulelengkab.go.id/informasi/detail/artikel/seputar-pengertian-transportasi-darat-44>
- [3] Kementrian Perhubungan, “Undang-Undang No. 23 Tahun 2007 Tentang Perkeretaapian,” Kementerian Perhubungan Republik Indonesia., Jakarta, 2007.
- [4] Profilbaru, “Kereta Pembangkit,” *Profilbaru.Com*, 2022.
https://profilbaru.com/kereta_pembangkit
- [5] Inka, “Gerbong Pembangkit,” *Inka.Co.Id*, 2017.
<https://www.inka.co.id/product/view/78>
- [6] S. Armansyah, “Pengaruh Penguatan Medan Generator Sinkron Terhadap Tegangan Terminal,” *J. Tek. Elektro Uisu*, Vol. 1, No. 3, Pp. 48–55, 2016.
- [7] N. J. Hontong, “Analisa Rugi Rugi Daya Pada Jaringan Distribusi Di Pt. Pln Palu,” *J. Tek. Elektro Dan Komput.*, Vol. 4, No. 1, Pp. 64–71, 2015.
- [8] M. R. Arfianto, T. Sukmadi, And B. Winardi, “Analisis Konsumsi Daya Pada Gerbong Kereta Api Penumpang Kelas Eksekutif , Bisnis , Dan Ekonomi (Di Depo Gerbong Kereta Api Indonesia),” 2017.
- [9] I. Bayu Tiasmoro, Wirentake, And P. Ali Topan, “Pengaruh Pembebanan Terhadap Efisiensi Dan Susut Umur Transformator Step Up 6kv / 70kv Di Pltu Sumbawa Barat Unit 1 Dan 2 2×7 Mw Pt.Pln (Persero) Upk Tambora,”

- J. Tambora*, Vol. 5, No. 2, Pp. 1–7, 2021, Doi: 10.36761/Jt.V5i2.1099.
- [10] M. Noer, “Analisa Pengaruh Pembebanan Terhadap Efisiensi Generator Di Pltg Borang Dengan Menggunakan Software Matlab,” *J. Ampere*, Vol. 2, No. 2, P. 103, 2017, Doi: 10.31851/Ampere.V2i2.1774.
- [11] A. K. Wijaya, D. Nugroho, And A. A. Nugroho, “Analisa Efisiensi Kinerja Generator G-101 Pada Pembangkit Listrik Tenaga Panas Bumi,” *Transistor J. Elektro Dan Inform.*, Vol. 4, No. 1, Pp. 43–48, 2022.
- [12] M. Manguma, A. Sompotan, And J. Nusa, “Pengaruh Perubahan Beban Terhadap Efisiensi Generator Di Unit 2 Pltp Lahendong,” *J. Fista Fis. Dan Terap.*, Vol. 2, Pp. 109–113, 2021, [Online]. Available: <https://www.eurekaunima.com/index.php/fista/article/view/139>
- [13] D. A. N. Sriastuti, “Kereta Api Pilihan Utama Sebagai Moda Alternatif Angkutan Umum Massal,” *Paduraksa*, Vol. 4, No. 1, 2015.
- [14] E. R. Chan, “Efektifitas Penggunaan Rantai Pengaman Pada Rangkaian Kereta,” *Penelit. Sekol. Tinggi Transp. Darat*, Vol. 11, No. 2, 2020.
- [15] P. R. I. Menteri, “Standar,Tata Cara Pengujian Dan Sertifikasi Kelaikan Kereta Dengan Penggerak Sendi,” 2009.
- [16] M. Latief, “Diplomasi Komersial Pt Inka (Persero) Indonesia Dalam Kegiatan Ekspor Gerbong Barang Untuk Kiwirail New Zealand Tahun 2021,” *Intermestic J. Internatioanl Stud.*, Vol. 7, No. 1, 2022.
- [17] S. Sabarudin, “Penguatan Diplomasi Ekonomi Indonesia Mendesain Clustering Tujuan Pasar Ekspor Indonesia: Pasar Tradisional Vs Pasar Nontradisional,” *J. Ilm. Hub. Int.*, Vol. 12, No. 2, 2017.

- [18] P. K. Generator, “Generator Listrik Arus Bolak-Balik,” Pp. 2–5.
- [19] A. Indriani And R. Julianto, “Optimalisasi Performansi Generator Sinkron Gerak Translasi Dan Rotasi Pembangkit Listrik Tenaga Gelombang Laut,” Universitas Bengkulu, 2019.
- [20] M. Farhan, “Pengaruh Pembebanan Terhadap Arus Eksitasi Generator Unit 2 Pltmh Curug,” *Simetrik*, Vol. 11, No. 1, 2021.
- [21] R. I, “Analisis Pengaruh Perubahan Eksitasi Terhadap Daya Reaktif Generator,” *Eltek*, Vol. 11, No. 2, 2017.
- [22] M. B. Subagio, S. P. Fitri, And Soemartojo, “Analisa Teknis Sistem Konversi Pneumatis Energi Gelombang Laut Sebagai Pembangkit Listrik,” *Tek. Pomits*, Vol. 1, No. 1, Pp. 1–6, 2021.
- [23] M. S. Al Amin, “Pembangkitan Tegangan Generator Induksi Satu Fasa,” *J. Ampere*, Vol. 3, No. 2, 2018.
- [24] Yanto, T. K. Wijaya, And E. Susanti, “Analisa Kebutuhan Daya Listrik Dikapal Self Propelled Oil Barge (Spob) Perkasa Samudra,” *Sigma Tek.*, Vol. 5, No. 1, 2022.
- [25] Perawati, “Karakteristik Generator Sinkron Yang Berbeban Berat Dan Tidak Konstan,” Vol. 2, No. 2, 2017.
- [26] E. Aliansyah, “Analisa Daya Keluaran Generator Singkrin Tiga Phasa Dengan Rotor Silinder,” Universitas Sumatera Utara Medan, 2018.
- [27] S. S. Armansyah Armansyah, “Pengaruh Penguatan Medan Generator Sinkron Terhadap Tegangan Terminal,” *Electr. Technol.*, Vol. 1, No. 2, P. 48, 2016.

- [28] Rohana A. Mustikasari, “Analisis Generator Sinkron Permanen Magnet (Pmsg) Tipe Radial 3 Fasa Dengan Hubungan Kumparan Delta,” *Arus Elektro Indones.*, Vol. 3, No. 1, 2019.
- [29] M. Amir And Juliawan, “Analisa Pengaruh Partial Discharge Dan Tan Δ Terhadap Umur Isolasi Belitan Stator Akibat Ikatan Kumparan Generator Longgar,” *Sinusiodia*, Vol. 3, No. 4, 2018.
- [30] M. Yusuf And I. Hajar, “Pengaruh Penurunan Efisiensi Generator Sinkro 3 Fasa Akibat Fluktuatif Temperatur Belitan Stator Pada Unit Pltmg Baubau 30 Mw,” *Energi Dan Kelistrikan*, Vol. 14, No. 2, 2022.
- [31] W. N. Saputra And D. Despa, “Prototype Generator Dc Dengan Penggerak Tenaga Angin,” Universitas Lampung, 2018.
- [32] N. Priyaningsing And N. Yuniarti, “Analisis Efisiensi Generator Pada Wind Turbine,” *Edukasi Elektro*, Vol. 1, No. 2, 2017.
- [33] N. Naibaho, “Analisa Perhitungan Kebutuhan Genset Stamford 670 Kva Pada Apartemen Mustika Golf Residence Cikarang Jawa Barat,” *Tek. Elektro*, Vol. 2, No. 1, 2022.
- [34] N. E. Sandi And E. Purwanto, “Metode Penentuan Rugi-Rugi Histeris Pada Pengaturan Motor Induksi Berbasis Vector Control,” *Integrasi*, Vol. 12, No. 1, 2020.
- [35] Resvana, “Analisa Pengaruh Pemasangan Static Var Compesator (Svc) Terhadap Kesetabilan Tegangan Pada Jaringan Distribusi 20 Kv Lombok,” Institut Teknologi Nasional Malang, 2017.
- [36] M. Hanif, “Analisa Pengaruh Beban Tidak Seimbang Terhadap Performa

Transformator 3 Phasa Feedback 61-103 Pada Berbagai Hubungan Belitan Skala Laboratorium Listrik Kapal Dan Otomatisasi,” Institut Teknologi Sepuluh Nopember.

- [37] R. Septiyan, “Analisa Hilang Daya Pada Generator Sinkron 3 Fasa (6.6 Kv) 11 Mva Type 1dt4038 – 3ee02 – Z,” *Jte Uniba*, Vol. 4, No. 1, 2019.
- [38] D. Prasetyo, “Pemakaian Beban Listrik Generator Set Pada Kapal Perikanan,” *Epic (Journal Electr. Power, Instrum. Control. Tek. Elektro*, Vol. 4, No. 2, 2021.
- [39] Purwanto, “Sistim Transmisi Lokomotif Diesel,” *Momentum*, Vol. 1, No. 2, 2016.
- [40] H. R. Amrullah, “Desain Enclosure Gerbong Kereta Makan Dan Pembangkit K3 Pada Produksi Pt. Inka Madiun Dengan Menggunakan Analisa Cfd (Computational Fluid Dynamics),” Insitutteknologi Sepuluh November, 2017.
- [41] D. Fitria, “Sistem Transmisi Elektrik Pada Lokomotif Cc201 Dilubuk Linggau,” *Desiminasi Teknol.*, Vol. 3, No. 2, 2015.
- [42] M. Rafli Alfani, “Sistem Distribusi Energi Listrik Pada Kereta Api Kelas Ekonomi, Bisnis Dan Eksekutif,” 2015.
- [43] W. S. Aji, “Analisis Kegagalan Baut Pengikat Gearbox Pada Lokomotif Kereta Rel Diesel Elektrik,” *Tek. Mesin*, Vol. 2, No. 4, 2018.
- [44] N. Setiaji, “Analisis Konsumsi Daya Dan Distribusi Tenaga Listrik,” Universitas Dirgantara Marsekal Suryadarma, 2019.
- [45] M. N. Rahman, “Analisa Kebutuhan Daya Listrik Terpasang Pada Gedung

- Kantor Bupati Kabupaten Halmahera Barat,” *Protek*, Vol. 5, No. 1, 2018.
- [46] Y. Esye And S. Lesmana, “Analisa Perbaikan Faktor Daya Sistem Kelistrikan,” *Issn 2088*, Vol. 10, No. 1, 2021.
- [47] T. Berlian, “Analisis Kapasitor Bank Untuk Memperbaiki Tegangan,” *J. Surya Energy*], Vol. 4, No. 2, 2020.
- [48] Junardi, “Analisis Pengaruh Jenis Beban Listrik Terhadap Kinerja Pemutus Daya Listrik Di Gedung Cyber Jakarta,” *Energi Dan Kelistrikan*, Vol. 7, No. 2, 2015.
- [49] A. Syahid, “Nalisa Beban Listrik Maksimum Di Dermaga Iii Ujung Surabaya,” *Tek. Mesin*, Vol. 25, No. 1, 2017.
- [50] Artikel Teknologi, “Pengertian Beban Resistif, Induktif, Dan Kapasitif Pada Jaringan Listrik Ac,” *Artikel Teknologi*, 2017. <https://Artikel-Teknologi.Com/Pengertian-Beban-Resistif-Induktif-Dan-Kapasitif-Pada-Jaringan-Listrik-Ac/>
- [51] M. Putri, “Analisis Kualitas Daya Akibat Beban Reaktansi Induktif (Xl) Di Industri,” *Electr. Technol.*, Vol. 3, No. 2, 2018.
- [52] Lisiani, “Identifikasi Dan Analisis Jenis Beban Listrik Rumah Tangga Terhadap Faktor Daya (Cos Phi),” Universitas Tanjungpura Pontianak, 2018.
- [53] Fauzan, “Studi Perbaikan Faktor Daya Beban Induktif Dengan Kompensator Reaktif Seri Menggunakan Sakelar Pemulih Energi Magnetik,” Universitas Gajah Mada, 2019.