

DAFTAR PUSTAKA

- Alfaris, A., Muhardono, M., & Ryanto, A. H. (2019). Optimizing Train Maintenance to Minimize Maintenance Delays at Balai Yasa Manggarai. *Jurnal Perkeretaapian Indonesia (Indonesian Railway Journal)*, 3(1), 70-75.
- Dina Fitria, Muhni Pamuji.(2015). Sistem Transmisi Elektrik Pada Lokomotif CC201 di Lubuk Linggau
- Ebay (2021). Ge Generator Thrust Bearing Jurnal Babbitt Exciter Reducer.Ebay.com.[21 Desember,2023]
- Fitria, D., & Pamuji, M. (2015). Sistem Transmisi Elektrik Pada Lokomotif CC201 di Lubuk Linggau. *Jurnal Desiminasi Teknologi*, 3(2).
- Kereta Api Indonesia (Persero). 2017. [https://www. Kereta Api Indonesia.id/corporate/about_Kereta Api Indonesia/](https://www.KeretaApiIndonesia.id/corporate/about_KeretaApiIndonesia/).
- Lubis, AA (2023). Optimalisasi Perawatan Auxiliary Generator Pada Bagian Kelistrikan Lokomotif CC 201.
- Prasetyo, W. (2021). Perawatan dan Pemeriksaan Bulanan Main Generator Pada Sistem Transmisi Elektrik Lokomotif Seri CC 201.
- Purwono, A., Muhardono, M., & Ryanto, A. H. (2019). Analysis of Monthly Maintenance Performance (P1, P3, P6) Commuter Line Dipo Depok. *Jurnal Perkeretaapian Indonesia (Indonesian Railway Journal)*, 3(1).
- Pusat Pendidikan dan Pelatihan, PT Kereta Api Indonesia (Persero).2015. Pendalaman Pengoprasian Lok CC 201/203. 2015.
- Rianta, Maesha Gusti.(2020).<https://indonesiare.co.id/id/article/mekanisme-pembangkitan-listrik-pada-generator>.[21 Desember,2023].
- Transmigrasi, P. M. T. K. D. REPUBLIK INDONESIA NOMOR PER/08/MEN/VII/2010 ALAT PELINDUNG DIRI.