

DAFTAR PUSTAKA

- Aji, W. S., & Nugroho, S. (2014). Analisis Kegagalan Baut Pengikat Gearbox Pada Lokomotif Kereta Rel Diesel Elektrik (Krde). *Jurnal Teknik Mesin*, 2(4), 413-420.
- Cahyani, R. Prosedur Kearsipan Korespondensi Pada Unit Dokumen Di PT. Kereta Api Indonesia (Persero) Daerah Operasi IX Jember.
- Dirgantara, I. T. B., & No, F. M. I. J. G. Kajian Keandalan Axle lining Lokal Lokomotif CC201 dan CC203.
- Firmansyah, M. A. Perawatan dan Pemeriksaan Bofer Menggunakan Penetrant Test Pada Lokomotif CC201 Di PT Kereta Api Indonesia (Persero) Daop 9 Jember.
- Fitria, D., & Pamuji, M. (2015). Sistem Transmisi Elektrik Pada Lokomotif CC201 di Lubuk Linggau. *Jurnal Desiminasi Teknologi*, 3(2).
- Monalisa, R. L., Yuwono, I., Salim, A. T. A., Utomo, A. P., & Mahfud, M. Z. (2022). Analisis Kekuatan Struktur Bogie Frame Kereta Ukur pada Kondisi Exceptional Loads. *JMPM (Jurnal Material dan Proses Manufaktur)*, 6(2), 16-28.
- Nusa, M. S. (2015). PATAHNYA PEGAS ULIR KERETA API AKIBAT KELEBIHAN BEBAN= THE BREAKING OF TRAIN SPRING COIL CAUSED BY OVERWEIGHT. *Majalah Ilmiah Pengkajian Industri*, 9(2), 59-66.
- Utomo, I. S., & Fachreza, R. A. (2021). DESAIN ALAT BONGKAR PASANG COWHANGER PADA LOKOMOTIF DENGAN PENGGERAK ULIR. *Jurnal Penelitian Sekolah Tinggi Transportasi Darat*, 12(2), 25-34.
- Wikipedia.org. 2023. https://en.wikipedia.org/wiki/Train_wheel [Diakses pada 26 Oktober 2023].
- Kereta listik. 2023. <http://www.keretalistik.com/2016/02/roda-kereta-api.html> [Diakses pada 26 Oktober 2023].
- Maps.app.goo.gl. 2023. <https://maps.app.goo.gl/XaKv5fwL3NtBrjY19> [Diakses pada 20 Oktober 2023].