

DAFTAR PUSTAKA

- Cable, Red. 2021. *Analisis Kerusakan Boffer pada Lokomotif CC201 di Dipo Lokomotif Jatinegara PT Kereta Api Indonesia (Persero)*. <https://id.scribd.com/document/405241578/KP-Endri-docx>. [Diakses pada 2 Januari 2023].
- Heritage. 2022. <https://heritage.kai.id/media/LOKOMOTIF/Lokomotif>. [Diakses pada 26 Desember 2022]
- Kumparan.com. 2022. <https://kumparan.com/info-otomotif/lokomotif-cc-201-sejarah-dan-perannya-di-dunia-kereta-api-indonesia-1xNPBr8FqRI>. [Diakses pada 27 Desember 2022]
- Makmur, Ratna Sri. 2021. *Proses Start Pemeriksaan Awal Per Periodik Ada Kerusakan Lepas Wick Assy dari TM Penggantian Wick Assy*. <https://adoc.pub/bab-iv-pelaksanaan-dan-pembahasan0973a85e35e4c028246fbff1abb0c88818330.html>. [Diakses pada 5 Januari 2023]
- Medarriework.com. 2022. <https://jalanbaja.medarrieworks.com/index.php/2017/09/13/lokomotif-diesel-madukismo-asli-jerman-timur/>. [Diakses pada 26 Desember 2022]
- Muradansah, Rawit Diajis. 2022. *Perawatan Bulanan Rangka Bawah Lokomotif Mesin Diesel Elektrik CC201 di PT Kereta Api Indonesia DAOP 9 Jember*. Laporan Praktik Kerja Lapangan. Politeknik Negeri Jember.
- PT Kereta Api Indonesia (Persero). 2017. *Sejarah Perkeretaapian*. https://www.kai.id/corporate/about_kai/. [Diakses pada 20 Desember 2022]
- Permana, Yoga. 2017. *Komponen Utama Lokomotif Diesel*. http://yogapermana16014.blogspot.com/2017/01/komponen-utama-lokomotif-diesel_7.html. [Diakses pada 26 Desember 2022].
- Redigest.web.id. 2021 <https://redigest.web.id/2021/12/kai-operasikan-juga-lokomotif-cc203-tematik-nataru/#.Y8NUghXP3Dc>. [Diakses pada 27 Desember 2022]
- Wikipedia.org. 2022. https://id.m.wikipedia.org/wiki/Berkas:Lokomotif_diesel_hidraulik_seri_CC_300.jpg. [Diakses pada 26 Desember 2022]

Zaenudin, Zezen, 2020. *Perawatan Bekala Pada Bagian Mekanik Lokomotif CC201 Di Dipo Lokomotif Tanah Abang (THB) PT Kereta Api Indonesia (Pesero). Praktik Kerja Lapang*. Jakarta. Universitas Negeri Jakarta.