

DAFTAR PUSTAKA

- Adityadharma, C., Teknik, A. F., Sipil, J. T., Parahyangan, U. K., Joewono, T. B., Pengajar, S., Teknik, F., Sipil, J. T., Parahyangan, U. K., Santosa, W., Pengajar, S., Teknik, F., Sipil, J. T., & Parahyangan, U. K. (2004). *KAJIAN SISTEM MANAJEMEN PEMELIHARAAN JALAN REL DAERAH OPERASI 2 BANDUNG : STUDI KASUS DISTRIK 23C KIARACONDONG*. 4(1), 37–46
- Alamsyah, Alik Ansyori, 2003. “Rekayasa Jalan Rel “. Malang. Bayu Media Publishing
- Harjono, R. (2009). *Tugas akhir studi sistem pemeliharaan jalan kereta api*. Iii, B. A. B., & Umum, T. I. (1986). *Bab iii struktur jalan rel* .
- Iv, B. A. B., & Umum, T. I. (n.d.). *Bab iv pembebanan pada struktur jalan rel 1*. *HASIL TRACK QUALITY INDEX (TQI) (Studi Kasus: Lintas Manggarai - Bogor)*, 4(2), 1–17.
- Lubis, R. R. A., & Widyastuti, H. (2020). Penentuan Rekomendasi Standar Track Quality Index (TQI) untuk Kereta Semcepat di Indonesia (Studi Kasus : Surabaya - Cepu). *Jurnal Aplikasi Teknik Sipil*, 18(1), 39. <https://doi.org/10.12962/j2579-891x.v18i1.5405>
- Mayssara A. Abo Hassanin Supervised, A. (2014). *Paper Knowledge . Toward a Media History of Documents*, 4–22.
- Onky Raymond, (2021). Analisis Pemeliharaan Rel Kereta Api Medan – Tebing Tinggi. *Jurnal Teknik Sipil 168110094.2021*.
- PJKA. 1986. “Perencanaan Konstruksi Jalan Rel, (Peraturan Diana No.10)”. Bandung. PJKA.
- PJKA. 2024. “Buku Saku Perawatan Jalan Rel”. Bandung. PT.KAI (Persero).
- PJKA. 2024. “PM 36 TH 2011 & PM 60 TH 2012”. Bandung.PT.KAI (Persero).
- Setiawan Yudi. (2022). Evaluasi Kondisi Jalan Rel Lintas Kroya – Kutoarjo Jawa Tengah Berdasarkan TQI. *Jurnal Ismetek 14 No.1 – Desember 2022- ISSN 2406-98411, 2022*.