

DAFTAR PUSTAKA

- Adityadharma, C., Joewono, T. B., & Santosa, W., 2004. Kajian Sistem Manajemen Pemeliharaan Jalan Rel Daerah Operasi 2 Bandung: Studi Kasus Distrik 23C KiaraCondong. *Jurnal Transportasi*, 4(1).
- Aulia, A. R., 2017. *Perencanaan Pemeliharaan Jalan Rel DAOP VI Yogyakarta*. Tugas Akhir. Yogyakarta: Universitas Gadjah Mada.
- Balai Pelatihan Teknik Traksi Darman Prasetyo, 2019. *Pengetahuan Dasar KRD*. Yogyakarta: PT. KAI.
- Balai Pelatihan Teknik Traksi Darman Prasetyo, 2021. *Pengetahuan Dasar Lokomotif*. Yogyakarta: PT. KAI.
- Balai Pelatihan Teknik Traksi Darman Prasetyo, 2022. *Pengetahuan Dasar Kereta-Gerbong*. Yogyakarta: PT. KAI.
- Dalimunthe, A. K. N., 2011. *TRACK PERFORMANCE EVALUATION Case: Yogyakarta-Solo, Indonesia*. Tesis. Yogyakarta: Universitas Gadjah Mada.
- Direktorat Jenderal Perkeretaapian, 2018. *RIPNas (Rencana Induk Perkeretaapian Nasional)*. Jakarta: Direktorat Jenderal Perkeretaapian.
- Elkhoury, N., Hitihamillage, L., Moridpour, S. & R, 2018. Degradation Prediction of Rail Tracks: A Review of the Existing Literature. *The Open Transportation Journal* 12(1):88-104.
- Ismail, Z., 2015. *Evaluasi Komponen Struktur Atas Jalan Rel Berdasarkan Daya Angkut Lintas Tahun 2013 (Studi Kasus Lintas Yogyakarta - Solo Balapan)*. Tugas Akhir. Yogyakarta: Univeritas Gadjah Mada.
- KAI, 2011. *Peraturan Dinas 8A Penggunaan Sarana pada Lintas dengan Lebar Jalan Rel 1067 mm*. Jakarta: PT. KAI.
- KAI, 2012. *Pengantar Sistem Perawatan Jalan Rel & Jembatan*. Jakarta: PT. KAI.
- KAI, 2013. *Peraturan Dinas 8B Penggunaan Kereta Rel Listrik pada Lintas Dengan Jaringan Listrik Aliran Atas 1500 Volt DC*. Jakarta: PT. KAI.
- KAI, 2016. *Peraturan Dinas 10A Perawatan Jalan Rel Dengan Lebar 1067 mm*. Jakarta: PT. KAI.
- KAI, 2021. *Grafik Perjalanan Kereta Api (Gapeka)*. Jakarta: PT. KAI.
- KAI, 2021. *Peta dan Skema Wilayah DAOP VI*. Jakarta: PT. KAI.
- KAI, 2022. *Perubahan & Tambahan (P & T) Gapeka 2021*. Jakarta: PT. KAI.
- Kementerian Perencanaan Pembangunan Nasional, 2014. *Rencana Pembangunan Jangka Menengah Nasional 2015-2019.*. Jakarta: Badan Perencanaan Pembangunan Nasional RI.
- Kementerian Perhubungan, 2011. *Peraturan Meteri No. 31 Tahun 2011 tentang Standar dan Tata Cara Pemeriksaan Prasarana Perkeretaapian*. Jakarta: Kementerian Perhubungan RI.
- Kementerian Perhubungan, 2011. *Peraturan Menteri No. 30 Tahun 2011 tentang Tata Cara Pengujian dan Pemberian Sertifikat Prasarana Perkeretaapian*. Jakarta: Kementerian Perhubungan RI.
- Kementerian Perhubungan, 2011. *Peraturan Menteri No. 32 Tahun 2011 tentang Standar dan Tata Cara Perawatan Prasarana Perkeretaapian*. Jakarta: Kementerian Perhubungan RI.



Kementerian Perhubungan, 2012. *Peraturan Menteri Perhubungan No. 60 Tahun 2012 Tentang Persyaratan Teknis Jalur Kereta Api*. Jakarta: Kementerian Perhubungan RI.

Pamungkas, S. S., 2021. *Evaluasi Pemeliharaan Konstruksi Jalan Rel Berdasarkan Hasil Track Quality Index (TQI)*. Tesis. Yogyakarta: s.n.

Pemerintah Indonesia, 2007. *Undang-Undang Nomor 23 Tahun 2007 tentang Perkeretaapian*. Jakarta: Sekretariat Negara.

Perusahaan Jawatan Kereta Api, 1986. *Peraturan Dinas No. 10 Tahun 1986 tentang Perencanaan Konstruksi Jalan Rel*. Bandung: PJKA.

Rais, M., 2008. *Analisis Volume Pemeliharaan Tahunan Jalan Rel Berdasarkan Passing Tonnage dan Klasifikasi Jalan Rel Kereta Api (Studi Kasus : Lintas Yogyakarta – Solo)*. Tesis. Yogyakarta: Universitas Gadjah Mada.

Sadeghi, J. & Askarinejad, H., 2007. Influences of Track Structure, Geometry and Traffic Parameters on Railway Deterioration. *International Journal of engineering*, 20(3), 292-300.

Utomo, S. H. T., 2009. *Jalan Rel*. Yogyakarta: Beta Offset.

Zoeteman, A., 2003. Life Cycle Costing Applied to Railway Design and Maintenance: Creating a Dashboard for Infrastructure Performance Planning. *Urban Transport 2003*, pp. 1-9. Wessex Institute of Technology.