

## DAFTAR PUSTAKA

- Adi, W. T., 2013. *Valuing Manggarai Station – Soekarno Hatta International Airport Rail Link Using Stated Preference Approach*. Yogyakarta: Tesis Jurusan Teknik Sipil dan Lingkungan Fakultas Teknik Universitas Gadjah Mada.
- Amtrak. 2013. *Station Program and Planning Guidelines*. Montreal: Amtrak.
- Anggoro, A. R. T., 2015. *Desain Layout Stasiun Kereta Api dan Integrasinya dengan Bandar Udara*. Yogyakarta: Skripsi Jurusan Teknik Sipil dan Lingkungan Fakultas Teknik Universitas Gadjah Mada.
- Angkasa Pura II. 2010. *Laporan Akhir Grand Design BSH*. Jakarta: PT Angkasa Pura II.
- Esveld, C., 1989. *Modern Railway Track*. 2<sup>nd</sup> ed. Netherland: Head of Quality and Technology NS Permanent Way Departement.
- Giatman, M., 2006. *Ekonomi Teknik*. Jakarta: Raja Grafindo Persada.
- Handoyo, N., 2010. *Kajian Tingkat Pelayanan KRL Jabodetabek Berdasarkan Persepsi dan Harapan Pengguna KRL Pakuan Ekspres Jurusan Bogor-Jakarta Kota*. Yogyakarta: Tesis Jurusan Teknik Sipil Fakultas Teknik Universitas Gadjah Mada.
- Hay, W. W., 1982. *Railroad Engineering*. 2<sup>nd</sup> ed. New Jersey: Wiley
- KAI. 2011. *Buku Pedoman Analisis JO*. Bandung: PT KAI.
- KAI. 2012. *Buku Saku Perawatan Jalan Rel*. Bandung: PT KAI.
- KAI. 2012. *Buku Perjana (Pengantar Sistem Perawatan Jalan Rel & Jembatan)*. Bandung: PT KAI.
- Kementerian Perhubungan. 2011. *Peraturan Menteri Perhubungan Republik Indonesia Nomor 32 Tahun 2011 tentang Standar Tata Cara Perawatan Prasarana Perkeretaapian*. Jakarta: Kementerian Perhubungan.
- Kementerian Perhubungan. 2007. *Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 23 Tahun 2007 tentang Perkeretaapian*. Jakarta: Kemetrian Perhubungan.
- Kementerian Perhubungan. 2012. *Peraturan Menteri Perhubungan Republik Indonesia Nomor 60 Tahun 2012 tentang Persyaratan Teknis Jalur Kereta Api*. Jakarta: Kementerian Perhubungan.
- LAPI ITB. 2012. *Studi Kelayakan Finansial dan Teknis Pembangunan Jalur KA Jakarta – Bandara Soekarno-Hatta via Tangerang*. Bandung: LAPI ITB.

- Nasrullah, M.Q., 2008. *Analisis Volume Pemeliharaan Tahunan Jalan Rel Berdasarkan Passing Tonnage Dan Klasifikasi Jalan Kereta Api Studi Kasus Lintas Yogyakarta-Solo*. Yogyakarta: Tesis Jurusan Teknik Sipil Fakultas Teknik Universitas Gadjah Mada.
- Panjaitan, H., 2014. *Evaluasi Komponen Jalan Rel Berdasarkan Passing Tonnage Dan Analisis Kebutuhan Pemeliharaan Tahunan Jalan Rel Dengan Analisa JO Tahun 2011*. Medan: Tugas Akhir Jurusan Teknik Sipil Fakultas Teknik Universitas Sumatera Utara
- Patra, A. P., 2007. *RAMS and LCC in Rail Track Maintenance*. Sweden: Licentiate Thesis Lulea University of Technology.
- PJKA. 1986. *Penjelasan Perencanaan Konstruksi Jalan Rel*. Bandung: PT KAI.
- Rosyidi, S. A. P., 2015. *Rekayasa Jalan Kereta Api*. Yogyakarta: LP3M-UMY.
- Sumbowo, H. P., 2011. *Evaluasi Sistem Perawatan Jalan Rel Lintas Stasiun Kutoarjo - Stasiun Tugu*. Yogyakarta: Tesis Jurusan Teknik Sipil Fakultas Teknik Universitas Gadjah Mada.
- Utomo, S. H. T., 2006. *Jalan Rel*. Yogyakarta: Beta Offset
- Woojin, 2012. *Manufacturing Specification for Diesel Electric Multiple Unit*. Jakarta: PT Railink.
- Wika Beton, 2015. *Railway Concrete Product*. Jakarta: PT. Wika Beton.
- Wika Beton, 2015. *WIKA BETON Bantalan Beton Jalan Rel N-67 Pabrik Majalengka*. [https://e-katalog.lkpp.go.id/backend/katalog/lihat\\_produk/83529](https://e-katalog.lkpp.go.id/backend/katalog/lihat_produk/83529) Diakses pada tanggal 16 Juli 2016.
- Mdhfnc, 2012. *Plasser & Theurer EM120 / Kereta Ukur*. <https://www.flickr.com/photos/mdhfnc/6774684333>. Diakses pada tanggal 18 Juli 2016.