

DAFTAR PUSTAKA

TINJAUAN BANGUNAN

- Alamsyah, A. A. (2003). *Rekayasa Jalan Rel*. Malang: Bayumedia.
- BPCB Jateng. (2016). *Kementerian Pendidikan dan Kebudayaan: Stasiun Poncol, Semarang*. Diakses pada Maret 23, 2021, from <https://kebudayaan.kemdikbud.go.id/bpcb Jateng/stasiun-poncol-semarang/>
- BPS. (2020). *Kota Semarang Dalam Angka 2020*. Semarang: BPS Kota Semarang.
- Calthorpe, P. (1993). *The Next American Metropolis*. Chicago: Princeton Architectural Press.
- Central Java Investment Platform. (2019). *Central Java Investment Platform: Pembangunan Light Rail Transit (LRT) Kota Semarang*. Diakses pada April 14, 2021, from <https://cjip.jatengprov.go.id/id/proyek-investasi/235>
- Griffin, K. W. (2004). *Building Type Basics for Transit Facilities*. Hoboken: Wiley.
- Haase, D., Güneralp, B., Dahiya, B., Bai, X., & Elmqvist, T. (2018). *Global Urbanization: Perspectives and Trends*. Cambridge: Cambridge University Press.
- Handinoto. (1999). Peletakan Stasiun Kereta Api dalam Tata Ruang Kota-Kota di Jawa (Khusus Jawa Timur) pada Masa Kolonial. *Dimensi Teknik Arsitektur*, 27(2), 48-56.
- Hariyanto, S., & Buchori, I. (2018). The Population Growth and Carrying Capacity in Semarang City. *E3S Web Conf.* 31 07010.
- Irvan Nuryahdi, M. I. (2017). Evaluasi Kinerja Ruang Tunggu Penumpang di Stasiun Semarang Poncol. *Jurnal Karya Teknik Sipil*, 6(4), 271-279.
- KAI. (2017). *Sejarah Perkeretaapian*. Diakses pada Maret 16, 2021, from https://www.kai.id/corporate/about_kai/
- Kementerian Perhubungan. (2018). *Review Rencana Induk Perkeretaapian Nasional*. Jakarta: Direktorat Jenderal Perkeretaapian.
- KKBI. (2016). *Stasiun*. Diakses pada Maret 16, 2021, from <https://kbbi.kemdikbud.go.id/entri/stasiun>
- Morlok, E. K. (1995). *Pengantar Teknik dan Perencanaan Transportasi*. Jakarta: Erlangga.
- Neufert, E. (2000). *Architect's Data* (3rd ed.). Hoboken: Blackwell Science.
- Noor, N., Pradana, A., & Rizki, M. (2019). *WRI Indonesia :Personalizing Carbon-Footprint from Our Travels to Mobilize Climate Action*. Diakses pada Maret 20, 2021, from <https://wri-indonesia.org/en/blog/personalizing-carbon-footprint-our-travels-mobilize-climate-action>
- Prianto, E., & Setyoaji, S. A. (2015). Respon Iklim Tropis pada Bangunan Cagar Budaya (Aplikasi Kritik Arsitektur pada Stasiun). *Jurnal PPKM*, III, 177-189.
- Pribadi, B. (2019). *Republika: Semarang Bakal Punya LRT*. Diakses pada April 14, 2021, from <https://nasional.republika.co.id/berita/nasional/daerah/ppim77370/semarang-bakal-punya-lrt>

- PT Kereta Api Indonesia. (2012). *Pedoman Standardisasi Stasiun Kereta Api*. Bandung: PT KAI.
- Ross, J. (2000). *Railway Stations: Planning, Design and Management*. Oxford: Architectural Press.
- Siti Rahma, D. A. (2014). Penyediaan Transportasi Umum Masa Depan. *Jurnal Karya Teknik Sipil*, 3(2), 367-379.
- Suara Merdeka. (2013). *Kawasan Stasiun Poncol Jadi Pusat Bisnis*. Semarang: Suara Merdeka.
- Subarkah, I. (1981). *Jalan Kereta Api*. Bandung: Idea Dharma.

TINJAUAN PENEKANAN DESAIN

- Budihardjo, E., & Sidharta. (1989). *Konservasi Lingkungan dan Bangunan Kuno Bersejarah di Surakarta, Indonesia*. Yogyakarta: UGM Press.
- Hartono, & Dibyo, H. (2011). *100 Bangunan Cagar Budaya di Bandung*. Bandung: CSS Publish.
- Murtagh, W. J. (2006). *Keeping Time: The History and Theory of Preservation in America* (3rd ed.). Hoboken: John Wiley & Sons, Inc.
- Rachman, M. (2012). Konservasi Nilai dan Warisan Budaya. *Indonesian Journal of Conservation*, 1(1), 30-39.

TINJAUAN STUDI BANDING

- John McAslan + Partners. (2012). *Archdaily :King's Cross Station / John McAslan + Partners*. Diakses pada Maret 20, 2021, from https://www.archdaily.com/219082/kings-cross-station-john-mcaslan-partners?ad_source=search&ad_medium=search_result_projects
- PT KAI. (2020). *Siaran Pers: Stasiun Pasar Senen, Stasiun Bersejarah yang Menjadi Stasiun Terpadu*. Diakses pada April 13, 2021, from https://kai.id/information/full_news/3697-stasiun-pasar-senen-stasiun-bersejarah-yang-menjadi-stasiun-terpadu
- Starmans, M., Verhoeff, L., & Heuvel, J. v. (2014). Passenger Transfer Chain Analysis for Reallocation of Heritage Space at Amsterdam Central Station. *Transport Research Procedia*, 2, 651-659.

PERATURAN DAN UNDANG - UNDANG

- Peraturan Pemerintah No. 69 Tahun 1998 Tentang Prasarana dan Sarana Kereta Api
- Peraturan Daerah Provinsi DKI Jakarta No.9 Tahun 1999 Tentang Pelestarian dan Pemanfaatan Lingkungan dan Bangunan Cagar Budaya
- Peraturan Menteri Perhubungan Nomor 29 Tahun 2011 Tentang Teknis Bangunan Stasiun Kereta Api
- Peraturan Daerah Provinsi Jawa Tengah Nomor 10 Tahun 2013 Tentang Pelestarian dan Pengelolaan Cagar Budaya Provinsi Jawa Tengah