

## DAFTAR PUSTAKA

- Dinas Perhubungan Kota Bandung. (2014). *Studi Pra Kelayakan Monorel Koridor 1*. Bandung.
- Heriyanto, C. B. (2013). Perencanaan Stasiun Pemberhentian Monorel Koridor Timur-Barat Surabaya Studi Kasus : Jalan Mayjen Sungkono (Ciputra World). *Jurnal TEKNIK POMITS Vol.1, No.1* , 1-6.
- Kosmas Toding, M. Y. *Sistem Transit Oriented Development (TOD) Perkeretaapian dalam Rencana Jaringan Kereta Api Komuter Mamminasata*. Makassar: Teknik Transportasi, Pascasarjana Universitas Hasanuddin.
- Kreysler & Associates. (2013). *Architectural Composite*. American Canyon: Kreysler & Associates.
- Neufert, E. (1998). *Data Arsitek*. Jakarta: Erlangga.
- Rianto, K. V. (2007). *Kajian Komparatif Sistem Bentang Sederhana Versus Sistem Bentang Menerus Terintegral Pada Struktur Guidway Monorel*. Bandung: Program Studi Teknik Sipil, FTSL, Institut Teknologi Bandung.
- Taolin, T. V. (2007/2008). *Kualitas Ruang Publik Kota Pada Kawasan TOD*. Depok: Departemen Arsitektur, FT, Universitas Indonesia.
- [www.myrapid.com](http://www.myrapid.com). (n.d.). Retrieved April 20, 2015, from My Rapid: [www.myrapid.com](http://www.myrapid.com)
- [www.tmbelement.ee/](http://www.tmbelement.ee/). (2013, November). Retrieved April 16, 2015, from [www.tmbelement.ee/](http://www.tmbelement.ee/): [www.tmbelement.ee/](http://www.tmbelement.ee/)
- Yulianto, A. (2012). *Stasiun Kereta Monorel (SCBD) Jakarta*. Jakarta: Jurusan Teknik Arsitektur, FTSP, Universitas Gunadarma.