

DAFTAR PUSTAKA

- Anonim,. Railway technical. *Technologies and operations across the world*.
<http://www.jakartamrt.co.id/> (Diakses pada 25 Juni 2018)
- Dipohusoso, I., 1994. *Perencanaan pembinaan tenaga kerja*. Jakarta : PT. Putaka
Binwan Pressindo.
- Laksono, T D., 2007. Produktivitas pada proyek konstruksi. Hal 11-17.
- Miftahussurur, H., 2017. Metode pelaksanaan dan produktivitas pemasangan
balok kantilever beton pracetak. *Tugas akhir*. Fakultas Sekolah Vokasi
Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Mundrey, J.S., 2000. *Railway Track Engineering*. 3rd Ed. New Delhi : Tata Mc
Graw-Hill.
- Peraturan Menteri Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat No 28/PRT/M/2016.
Tentang analisis harga satuan pekerjaan bidang pekerjaan umum.
Jakarta.
- PT MRT Jakarta., 2017. Gambaran umum proyek MRT Jakarta.
<http://www.jakartamrt.co.id/> (Diakses pada 20 Juni 2018)
- Silalahi, B., 1994. *Perencanaan pembimbingan tenaga kerja*. Jakarta : PT.
Pustaka Binwan Pressindo.
- Soekirno, P., 1999. *Pengantar manajemen proyek*. Diklat Kuliah Mgaister Teknik
Sipil Universitas Islam Indonesia, Yogyakarta.
- _____, 2000. *Metode konstruksi I, bangunan, sistem struktur, teknologi dan
metode konstruksi*. Diklat Kuliah Mgaister Teknik Sipil Universitas
Islam Indonesia, Yogyakarta.
- Tamamengka, T. dkk., 2017. Analisa produktivitas tenaga kerja konstruksi pada
pekerjaan pasangan lantai keramik dan plesteran dinding menggunakan
metode *work sampling* (studi kasus : bangunan gedung pendidikan
fakultas kedokteran). *Jurnal Sipil Statik Vol.5 No.4 Juni 2017 (205-214)*

*ISSN :2337,6732 Fakultas Teknik Jurusan Sipil Universitas Sam
Ratulangi Manado. Hal 12.*

UGM, DTS., 2018. Buku Panduan Magang 2018.

Utomo, S. H. U., 2009. *Jalan rel*. Terbitan ke 2. Yogyakarta : Beta Offset.

Wignjosoebroto, S., 1995. *Ergonomi, studi gerak dan waktu*. Jakarta : Guna
Widya.

WIKI Beton. 2017. Homepage. <http://www.wika-beton.co.id/> (Diakses pada 20
Juni 2018)

WIKI Beton-Emrail KSO., 2018. *Method statement for slan track installation on
viaduct*.

_____, 2018. *Site visit presentation*.

_____, 2017. *Trackwork for Jakarta LRT project P102*.

_____, 2017. *Technical specification-rail fastening system*.

_____, 2017. *Technical specification-prestressed monoblock sleepers*.

_____, 2017. *Technical specification-rail*.

Yulianto, T., 2005. Analisis penyebab terjadinya kecelakaan kereta api serta usaha
prefentif yang dapat dilakukan. *Laporan tugas akhir*. Jurusan Teknik
Sipil. Universitas Atma Jaya Yogyakarta.