

## DAFTAR PUSTAKA

- AASHTO. 2007. *LRFD Bridge Design Specifications*. Washington DC: American Association of State Highway and Transportation Officials.
- American Iron And Steel Institut. 1984. *Steel Drainage And Highway Construction Product*. Washington USA.
- Arfanda, 2019. Perancangan Geometrik Perlintasan Tidak Sebidang Kereta Api Pada JPL 482 Kroya. Yogyakarta: UGM.
- Asedino. 2018. *Update Proyek: Pembangunan Flyover Manahan Solo Agustus 2019*. <https://asedino.com/2018/08/21/update-proyek-pembangunan-flyover-manahan-solo-agustus-2018/> diakses 10 September 2019.
- Badan Pusat Statistik. 2017. *Kecamatan Kroya dalam Angka Tahun 2017*. Cilacap: Badan Pusat Statistik Kabupaten Cilcap, Jawa Tengah.
- Badan Standarisasi Nasional. 2016. *SNI 2833:2016 tentang Perancangan Jembatan terhadap Beban Gempa*. Jakarta: BSN.
- Badan Standarisasi Nasional. 2004. *RSNI T-12-2004 tentang Perencanaan Struktur Beton untuk Jembatan*. Jakarta: BSN.
- Badan Standarisasi Nasional. 2005. *RSNI T-03-2005 tentang Perencanaan Struktur Baja untuk Jembatan*. Jakarta: BSN.
- Binamarga. 2019. *Fly over Manahan Gunakan Teknologi Corrugated Mortar Busa*. <http://binamarga.pu.go.id/v3/index.php/berita/fly-over-manahan-gunakan-teknologi-corugated-mortar-busa> diakses 10 September 2019.
- Bowles, Joseph E. 1997. *Foundation Analysis and Design Fifth Edition*. Singapore: McGraw-Hill.
- Das, B. 2006. *Principles of Geotechnical Engineering*. Toronto: Nelson.
- Departemen Pekerjaan Umum. 2005. *Perancangan lantai jembatan rangka baja dengan menggunakan corrugated steel plate*. Jakarta: Kementrian PU.
- Dipohusodo, Istimawan. 1993. *Struktur Beton Bertulang*. Jakarta: Departemen Pekerjaan Umum RI.
- Hardiyatmo, H.C. 2012 *Mekanika Tanah 1*. Yogyakarta: UGM Press.

- Johnson, R.P. 1994. *Composite Structures of Steel and Concrete*. UK: University of Warwick.
- Kementrian PUPR. 2015. *Surat Edaran Menteri PU No.46/SE/M/2015 tentang Pedoman Spesifikasi Material Ringan untuk Konstruksi Jalan*. Jakarta: Kementrian PUPR
- Kompas. 2016. *Gunakan Baja Bergelombang Flyover Antapani Bandung Lebih Efisien*. <https://regional.kompas.com/read/2016/06/10/11330041/Gunakan.Baja.Bergelombang.Fly.Over.Antapani.Bandung.Lebih.Efisien> diakses 10 September 2019.
- Krakatau Steel. 2016. *Kesiapan PT. Krakatau Steel Group dalam Mendukung Teknologi Jembatan CMP*. Jakarta:Seminar CMP.
- Peraturan Presiden Nomor 3 Tahun 2016 tentang Percepatan Pelaksanaan Proyek Strategis Nasional.
- Pranata, Yosafat Aji. 2019. *Diktat Kuliah Metode Elemen Hingga*. Bandung:Universitas Kristen Maranatha.
- Priyosulistyo, H. (2010). *Struktur Beton Bertulang 1*. Yogyakarta: Biro Penerbit Teknik Sipil.
- PUSJATAN. 2016. *Teknologi Corrugated-Mortar Busa Pusjatan (CMP)*. Jakarta: Balitbang PUPR.
- Sadewo, 2019. *Pengaruh Pembangunan Overpass JPL 482 Kroya terhadap Kondisi Arus Lalu Lintas di Kawasan Sekitar*. Yogyakarta: UGM.
- Solopos. 2018. *Flyover Manahan Hampir Jadi*. <https://img.solopos.com/thumb/posts/2018/11/05/950687/flyover-manahan-hampirjadi.jpg?w=600&h=400> dikases 10 September 2019.
- Sulistyo, D. 2017. *Struktur Beton Prategang Bagian 1*. Yogyakarta: UGM.
- Syah, Mahendra Sultan. 2004. *Manajemen Proyek, Kiat Sukses Mengelola Proyek*. Jakarta: Gramedia.
- Undang-Undang Nomor 23 Tahun 2007 tentang Perkeretaapian.