

DAFTAR PUSTAKA

- Ariyadi, R. P., 2016, *Box Culvert*, [Online], Website : <https://id.scribd.com/document/369149768/Makalah-Box-Culvert>. [Diakses tanggal 11-04-2018].
- Badan Pengatur Jalan Tol, 2018, *Tujuan dan Manfaat*, [Online], Website : <http://bpjt.pu.go.id/> [Diakses tanggal 03-04-2018].
- Bina Marga, 1997, *Tatacara Perencanaan Geometrik Jalan Antar Kota No.038/TBM/1997*, Departemen Pekerjaan Umum Direktorat Jendral Bina Marga, Jakarta.
- Bina Marga, 2009, *Geometri Jalan Bebas Hambatan untuk Jalan Tol No.007/BM/2009*, Departemen Pekerjaan Umum Direktorat Jendral Bina Marga, Jakarta.
- Bisa, F., 2014, *Pengertian dan Klasifikasi Timbunan*, [Online], Website : <https://www.kumpulengineer.com/2014/09/pengertian-dan-klasifikasi-timbunan.html> [Diakses tanggal 09-04-2018].
- Caya, Y., 2016, *Jurnal Infrastruktur Vol.1 No.02 Agustus 2016*, Kementrian Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat, Jakarta.
- Jasa Marga, 1999, *Pedoman Perencanaan Bangunan Fasilitas Tol*, Divisi Perencana PT Jasa Marga, Jakarta.
- Pasaribu, A. P., 2009, *Faktor Penyebab Terjadinya Klaim yang Mempengaruhi Kinerja Waktu Proyek Konstruksi Jalan Tol Di Jabodetabek*, Tesis, Program Pascasarjana FT UI, Jakarta.
- Putri, A., 2016, *Proyek Pembangunan Jalan Tol Semarang - Solo Tahap II Ruas Bawen – Solo, Jembatan Tuntang Paket 3.1 : Bawen – Polosiri*, Laporan Praktik Kerja, Teknik Sipil FT UKS, Semarang.
- Republik Indonesia, 2004, *Undang-Undang Republik Indonesia No. 38 Tahun 2004 Tentang Jalan*, Presiden Republik Indonesia, Jakarta.
- Republik Indonesia, 2005, *Peraturan Pemerintah Republik Indonesia No. 15 Tahun 2005 Tentang Jalan Tol*, Presiden Republik Indonesia, Jakarta.

- Republik Indonesia, 2006, *Perencanaan Sistem Drainase Jalan Pd.T-02-2006-B*, Departemen Pekerjaan Umum, Jakarta.
- Republik Indonesia, 2014, *Peraturan Menteri Pekerjaan Umum Republik Indonesia No. 16/PRT/M/2014 Tentang Standar Pelayanan Minimal Jalan Tol*, Kementrian Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat, Jakarta.
- Sukirman dan Silvia, 1999, *Dasar-Dasar Perencanaan Geometrik Jalan*, Nova, Bandung.
- Supriyadi, Bambang, dan Muntohar, A.S., 2001, *Jembatan*, Beta Offset, Yogyakarta.
- Umam, S., 2017, *Metode Pelaksanaan dan Perbandingan Volume Rencana Dengan Volume Realisasi Pembangunan Box Jalan (Box Pedestrian) Sembung Jambu Kabupaten pada Proyek Pembangunan Jalan Tol Pemalang – Batang*, Tugas Akhir, Departemen Teknik Sipil, Sekolah Vokasi, UGM, Yogyakarta.
- Wijaya Karya, 2018, *Info Perusahaan*, [Online], Website : www.wika.co.id [Diakses tanggal 04-03-2018].