

DAFTAR PUSTAKA

- Pattipeilohy, J; Sapulette, W.; Lewaherilla (2019) Perencanaan Tebal Perkerasan Lentur Pada Ruas Jalan Desa Waisarisa – Kaibobu, *Jurnal manumata*, Vol. 5, No. 2, 2019, halaman 56-64.
- Putra, K. H. ; Maryam (2020) Analisis Perencanaan Tebal Perkerasan Lentur Dengan Metode Bina Marga Studi Kasus: Jalan Luar Lingkar Timur Surabaya, *jurnal teknologi dan manajemen*, Vol. 1, No. 2, Juli 2020, halaman 125–134
- Ardiansyah, R.; Sudibyoy, T (2019) Analisis Perencanaan Tebal Perkerasan Kaku Lajur Pengganti pada Proyek Pembangunan Jalan Tol Jakarta-Cikampek II *Elevated*, *jurnal teknik sipil dan lingkungan*, Vol. 05, No. 1, April 2020, halaman 17-29
- Standar Nasional Indonesia (1987) *Cara Perencanaan Tebal Perkerasan Lentur Jalan Raya dengan Metode Analisa Komponen*, (SNI) 1732-1989-F, Badan Standarisasi Nasional, Jakarta.
- Gendoet, I. W; Fajar E. R.; Arif, H (2019) Analisis Lalu Lintas Harian Rata-Rata (LHR) dalam Menghindari Kecelakaan, *jurnal manajemen bisnis transportasi dan logistik*, Vol. 5, No. 3, Mei 2019, halaman 359-366
- Standar Nasional Indonesia (2011) *Jalan*, (SNI) 1738:2011 Badan Standarisasi Nasional, Jakarta
- Direktorat Jenderal Bina Marga (2017) *Manual Desain Perkerasan Jalan No. 04/SE/DB/2017*, Kementerian Pekerjaan Umum & Perumahan Rakyat.
- Republik Indonesia (2009) Undang-Undang (UU) No. 22 Tahun 2009 Lalu Lintas dan Angkutan Jalan, Lembaran Negara RI, Sekretariat Negara, Jakarta

Departemen Permukiman dan Prasarana Wilayah (2003) *Perencanaan Perkerasan Jalan Beton Semen, Pedoman Kontruksi Bangunan, Pd. T-14-2003*, Departemen Permukiman dan Prasarana Wilayah, Jakarta.

Badan Pengembangan Sumber Daya Manusia (2017) *Perhitungan Volume, Analisa Harga Satuan dan Rab Pelatihan Perencanaan Air Tanah*, Kementerian Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat

Republik Indonesia, 1987, *Petunjuk Perencanaan Tebal Perkerasan Lentur Jalan Raya Dengan Metode Analisa Komponen*, Lembaran Negara RI Tahun 1987, Sekretariat Negara, Jakarta

Direktorat Jenderal Bina Marga (2018) *Spesifikasi Umum Pekerjaan Kontruksi Jalan dan Jembatan*, Kementerian Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat

