

DAFTAR PUSTAKA

- Bina Marga, 2017, Penyampaian *Manual Desain Perkerasan Jalan Revisi 2017 di Lingkungan Direktorat Jenderal Bina Marga*. Kementerian Pekerjaan Umum Dan Perumahan Rakyat Direktorat Jendral Bina Marga
- Sukirman, Silvia 1994, *Dasar - Dasar Perencanaan Geometrik Jalan*. Penerbit Nova, Bandung
- Sukirman, Silvia, 1999, *Perkerasan Lentur Jalan Raya*, Penerbit Nova, Bandung.
- Departemen Permukiman dan Prasarana Wilayah. (2003). *Perencanaan Perkerasan Jalan Beton Semen Pd T-14-2003*. Departemen Permukiman dan Prasarana Wilayah.
- Peraturan Menteri Pekerjaan Umum. 2010. "*Pedoman Pemanfaatan Dan Penggunaan Bagian-Bagian Jalan Nomor 20 Tahun 2010*". Kementerian Pekerjaan Umum.
- Peraturan Menteri Pekerjaan Umum, 2006. "*Peraturan Pemerintah Republik Indonesia Nomor 34 Tahun 2006 tentang Jalan*". Badan Penerbit Pekerjaan Umum.
- Ardhana, Renando Regi (2022) *Evaluasi Kinerja Dan Tebal Perkerasan Dengan Menggunakan Metode Bina Marga 2013 Dan Drainase Jalan (Study Kasus Jalan Raya Hayam Wuruk Pada Sta 0+00 S/D 2+500 Kecamatan Kaliwates Kabupaten Jember)*. Universitas Muhammadiyah Jember
<https://repository.warmadewa.ac.id/id/eprint/133/2/BAB%20II.docx%20loss.pdf>
- Quratara, Noviananda Redy. 2019. "*ANALISIS TINGKAT KERUSAKAN PADA PERKERASAN KAKU (RIGID PAVEMENT) Studi Kasus Pada Jl. Rringinanom Kabupaten Gresik, Jawa Timur*". Universitas Muhammadiyah Malang
- Undang-Undang Republik Indonesia No. 38 Tahun 2004 tentang Jalan, Jakarta
- Karnurin, Ferdea. 2020. "*PERBANDINGAN DESAIN PERKERASAN LENTUR METODE EMPIRIK DAN METODE MEKANISTIK - EMPIRIK MENGGUNAKAN PROGRAM KENPAVE PADA RUAS JALAN MILIR – SENTOLO*". Universitas Islam Indonesia