

DAFTAR PUSTAKA

- Anonim. 2008. *Pedoman Cara Uji CBR dengan DCP*. Jakarta: Yayasan Badan Penerbitan PU
- Anonim. 2011. *Persyaratan Teknis Jalan dan Kriteria Perencanaan Teknis Jalan*. Jakarta: Yayasan Badan Penerbitan PU
- Anonim. 2016. *Analisa Harga Satuan Pekerjaan (AHSP) Bidang Bina Marga*. Jakarta: Yayasan Badan Penerbitan PU
- Anonim. 2017. *Spesifikasi Teknik (Standar Bina Marga)*. Jakarta: Yayasan Badan Penerbitan PU
- Anonim. 2017. Direktorat Jenderal Bina Marga. 2017. *Manual Desain Perkerasan Jalan (MDPJ)*. Jakarta: Yayasan Badan Penerbitan PU
- Anonim. 2014. Direktorat Jenderal Bina Marga. 2014. *Pedoman Kapasitas Jalan Indonesia (PKJI)*. Jakarta: Yayasan Badan Penerbitan PU
- Hatu, Monalisa Prisilia. 2019. *Studi Perencanaan Perkerasan Jalan Jasirah Leihitu Maluku (STA 0+000 – STA 16+940)*. Tugas Akhir S-1, Tidak Dipublikasikan. Program Studi Teknik Sipil, Fakultas Teknik Sipil dan Perencanaan, Institut Teknologi Nasional Malang
- Hendarsin, Shirley L. 2000. *Perencanaan Teknik Jalan Raya*. Bandung: Politeknik Negeri Bandung
- Lalung, Maria Laskariani. 2021. *Studi Perencanaan Tebal Perkerasan Lentur Dan Estimasi Biaya Konstruksi Ruas Jalan Kisol-Bondei (STA 0+000 – STA 1+400) Kecamatan Kota Komba Kabupaten Manggarai Timur - NTT*. Tugas Akhir S-1, Tidak Dipublikasikan. Program Studi Teknik Sipil, Fakultas Teknik Sipil dan Perencanaan, Institut Teknologi Nasional Malang
- Lundut, Maria Oktaviani. 2021. *Studi Perencanaan Tebal Perkerasan Lentur dan Estimasi Biaya Konstruksi Ruas Jalan Kisol-Bondei (STA 0+000 - STA 1+400) Kecamatan Kota Komba Kabupaten Manggarai Timur NTT*. Tugas Akhir S-1, Tidak Dipublikasikan. Program Studi Teknik Sipil, Fakultas Teknik Sipil dan Perencanaan, Institut Teknologi Nasional Malang

Oglesby, Clarkson H. 1999. *Teknik Jalan Raya Jilid I*. Terjemahan. Gramedia: Jakarta

Peraturan Menteri Pekerjaan Umum Dan Perumahan Rakyat Republik Indonesia Nomor 28/PRT/M/2016 Tentang Pedoman Analisis Harga Satuan Pekerjaan Bidang Pekerjaan Umum

Peraturan Menteri Pekerjaan Umum Dan Perumahan Rakyat Republik Indonesia No. 19/PRT/M/2011 Tentang Persyaratan Teknis Jalan dan Kriteria Perencanaan Teknis Jalan

Peraturan Pemerintah Nomor 34 Tahun 2006 Tentang Jalan

Permana, Teddi. 2022. *Studi Perencanaan Perkerasan Lentur Dengan Menggunakan Metode Bina Marga 2017 Dan Aashto 1993 Serta Perhitungan Rencana Anggaran Biaya Pada Ruas Jalan Sumenep*. Tugas Akhir S-1, Tidak Dipublikasikan. Program Studi Teknik Sipil, Fakultas Teknik Sipil dan Perencanaan, Institut Teknologi Nasional Malang

Rumiati. 2016. Tinjauan Struktur Perkerasan Jalan Trans Sulawesi Segmen Mohungo (Pada Ruas Jalan Sta 0.00 – Sta 0.600). *Radial*, Vol. 4, No. 2, 2016, pp. 171-180, DOI: 10.37971/radial.v4i2.136

Sukirman, Silvia. 2010. *Perencanaan Tebal Struktur Perkerasan Lentur*. Bandung: Penerbit Nova

Undang-Undang Nomor 22 Tahun 2009 Tentang Lalu Lintas dan Angkutan Jalan

Undang-Undang Nomor 38 Tahun 2004 Tentang Jalan