

DAFTAR PUSTAKA

- American Standard Testing and Material Designation : D 6951 – 03. *Standard Test Method Use of the Dynamic Penetrometer in Shallow Pavement Applications.*
- Kementrian Pekerjaan Umum Direltorat Bina Marga Nomor 04/SE/Db/2017. *Tentang Manual Desain Perkerasan Jalan 2017.*
- Kepurtusan Bupati Jombang Nomor 188.4.45/278/415.10.1.3/2019. *Tentang Standar Satuan Harga Untuk Kegiatan Pembangunan Sarana dan Prasaranan Fisik Tahun Anggaran 2020.*
- Peraturan Menteri Pekerjaan Umum Dan Perumahan Republik Indonesia Nomor 19/PRT/M/2011. *Tentang Persyaratan Teknis Jalan*, Jakarta : Menteri Pekerjaan Umum Dan Perumahan Republik Indonesia
- Peraturan Menteri Pekerjaan Umum Dan Perumahan Republik Indonesia Nomor 28/PRT/M2022. *Tentang Pedoman Analisis Harga Satuan Pekerjaan Bidang Pekerjaan Umum*, Jakarta : Menteri Pekerjaan Umum Dan Perumahan Republik Indonesia.
- Atbar, Daar Maria L.B (2019) *Perencanaan Peningkatan Perkerasan Lentur Dan Perkiraan Rencana Anggaran Biaya Pada Pembangunan Jalan Maruni-Mameh. E-journal Gelagar ITN Malang*
- Permana, Teddi. (2022). *Studi Pereencanaan Perkerasan Lentur Dengan Menggunakan Metode Bina Marga 2017 dan AASTHO 1993 Serta Perhitungan Rencana Anggaran Biaya Pada Ruas Jalan Lingkar Utara Kabupaten Sumenep. Tugas Akhir.* Institut Teknologi Nasional Malang

- Saputro, Wahyu T (2021) Studi Perbandingan Metode Bina Marga 2017 dan ASSHTO 1993 Dalam Perencanaan Tebal Perkerasan Lentur Pada Ruas Jalan Tol Seksi 4 Balikpapan-Samarinda Kalimantan Timur. *E-journal Gelagar ITN Malang*
- Sukirman, S., 2010. Perencanaan Tebal Struktur Perkerasan Lentur. 2nd ed. Bandung: Nova.
- Ubaidulloh, Wahbi (2021) Studi Perencanaan Geometrik dan Perkerasan Lentur Bojonegoro Outer Ring Road (BOOR). *E-journal Gelagar ITN Malang*
- Yahya, Dyanjas Syarifudin. (2022). Studi Perencanaan Perkerasan Lentur Pada Ruas Jalan Lintas Selatan Tambakrejo – Serang Kabupaten Blitar Dengan Metode Bina Marga 2017 dan AASHTO 1993. *Tugas Akhir*. Institut Teknologi Nasional Malang