

## DAFTAR PUSTAKA

- Anonim. (2009). *UNDANG-UNDANG REPUBLIK INDONESIA NOMOR 22 TAHUN 2009 TENTANG LALU LINTAS DAN ANGKUTAN JALAN*. 5(3), 1–8.
- Anonim. (2010). *Surat Edaran Menteri Pekerjaan Umum No . 04 / SE / M / 2010 tentang Pemberlakuan Pedoman Cara Uji California Bearing Ratio ( CBR ) dengan Dynamic Cone Penetrometer ( DCP ) KEMENTERIAN PEKERJAAN UMUM*. 1(04), 1–20.
- Anonim. (2016). *Analisis Satuan Pekerjaan Bidang Pekerjaan Umum*. 1–883.
- Anonim. (2017). *Manual perkerasan jalan, kementerian pekerjaan umum dan perumahan rakyat direktorat jendral bina marga*. 1–235.  
<https://binamarga.pu.go.id/v3/uploads/files/112/manual-desain-perkerasan-jalan.pdf>
- Anonim. (2018). *Spesifikasi Umum Bina Marga Tahun 2018 (Revisi 2) Untuk Pekerjaan Konstruksi Jalan Dan Jembatan*. Edaran Dirjen Bina Marga Nomor 02/SE/Db/2018, Revisi 2, 1–1036.
- Anonim. (2020). *jdih.pu.go.id*.
- Anonim. (2022). *Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 2 Tahun 2022 Tentang Perubahan Kedua atas Undang-Undang Nomor 38 Tahun 2004 Tentang Jalan*. Pemerintah Indonesia, 134229, 77.
- Anonim. (2023). *jdih.pu.go.id*.
- Anonim. (2023a). *Jumlah Penduduk Menurut Jenis Kelamin dan Kabupaten/Kota Provinsi Jawa Timur (Jiwa), 2021-2023*. Badan Pusat Statistik.  
<https://jatim.bps.go.id/indicator/12/375/1/jumlah-penduduk-provinsi-jawa-timur.html>
- Anonim. (2023b). *Luas Wilayah menurut Kecamatan*. Badan Pusat Statistik Kota Blitar. <https://blitarkota.bps.go.id/statictable/2021/02/26/1159/luas-wilayah-menurut-kecamatan-2020.html>

- Anonim. (2023c). *Pedoman Kapasitas Jalan Indonesia*. Correspondencias & Análisis, 15018, 1–23.
- Ariyanto, A., & Ahmad, A. N. (2020). *Studi Analisis Perencanaan Peningkatan Ruas Jalan Mantingan-Ngabul / Jalan Sultan Hadlirin*. Jurnal Disprotek, 11(2), 109–117. <https://doi.org/10.34001/jdpt.v11i2.1353>
- Dumawa, G. A., & Huda, M. I. (2018). *Perencanaan Pelebaran Dan Anggaran Biaya Ruas Jalan Bulu (Batas Provinsi Jawa Tengah)–Tuban Menggunakan Perkerasan .... Axial: Jurnal Rekayasa Dan Manajemen ...*, 6(3), 181–188. <https://journal.uwks.ac.id/index.php/axial/article/download/538/513>
- Maria, D., Atbar, L., & Sebayang, N. (2019). *PERENCANAAN PENINGKATAN PERKERASAN LENTUR DAN PERKIRAAN RENCANA ANGGARAN BIAYA PADA PEMBANGUNAN JALAN MARUNI-MAMEH*. 1(1), 32–43.
- No Title. (2022). 19–538.
- Pasha, E. P. (2020). *Analisis Kerusakan Jalan Dengan Menggunakan Metode Pci (Pavement Condition Index), Sdi (Surface Distress Index) Dan Iri (International Roughness Index) (Studi Kasus Jl. Widuri Sukorejo, Kota Blitar)*. Eprints.Itn.Ac.Id, 4(2), 153–162. <http://eprints.itn.ac.id/id/eprint/7700>
- Prasetyo, H., Poernomo, Y. C. S., & Candra, A. I. (2020). *Studi Perencanaan Perkerasan Lentur Dan Rencana Anggaran Biaya (Pada Proyek Ruas Jalan Karangtalun – Kalidawir Kabupaten Tulungagung)*. Jurnal Manajemen Teknologi & Teknik Sipil, 3(2), 347. <https://doi.org/10.30737/jurmateks.v3i2.1187>
- Sukirman, S. (2010). *Perencanaan Tebal Struktur Perkerasan Lentur*. In Insitut Teknologi Nasional, Bandung (Vol. 53, Issue 9).