

DAFTAR PUSTAKA

- Anonim. (1987). *Petunjuk Perencanaan Tebal Perkerasan Lentur Jalan Raya Metode Analisa Komponen. SKBI – 2.3.26. 1987 UDC : 625.73 (02) Lampiran nomor 12 Keputusan Menteri Pekerjaan Umum Nomor 378/KPTS/1987 31 Agustus 1987.* Jakarta : Departemen Pekerjaan Umum. Di Ambil Dari : <https://hmtsunsoed.wordpress.com/wp-content/uploads/2012/05/3-petunjuk-perencanaan-tebal-metode-mak-1987.pdf>.
- Anonim. (1990). *Overseas Road Note 8 A Users Manual For A Program To Analyse Dynamic Cone Penetrometer Data. Transport and Road Research Laboratory Crowthome Berkshire United Kingdom 1990.* Berkshire : RG11 6AU England. Di Ambil Dari : <https://transport-links.com/wp-content/uploads/2023/10/orn8-a-users-manual-for-a-program-to-analyse-dynamic-cone-penetrometer-data-dos-version.pdf>.
- Anonim. (2006). *Peraturan Pemerintah Republik Indonesia Nomor 34 Tahun 2006 Tentang Jalan.* Jakarta.: Departemen Pekerjaan Umum.
- Anonim. (2017). *Manual Desain Perkerasan Jalan (Revisi Juni 2017) Nomor 04/SE/Db/2017.* Jakarta: Direktorat Jendral Bina Marga.
- Anonim. (2017). *Perencanaan Geometrik Jalan Tingkat Dasar Modul 3 Dasar-Dasar Perencanaan Geometrik Ruas Jalan.* Bandung : Kementrian Pekerjaan Umum
- Anonim. (2018). *Surat Keputusan Tentang Status Ruas Jalan Di Kabupaten Sumba Timur Tahun 2018. 209/PUPR620/209/I.* Waingapu : Bupati Sumba Timur.
- Anonim. (2021). *Surat Edaran Direktur Jendral Bina Marga Nomor 20/SE/Db/2021 Tentang Pedoman Desain Geometrik Jalan Pedoman Nomor 13pbm2021.* Jakarta: Direktorat Jendral Bina Marga. Di Ambil Dari : <https://binamarga.pu.go.id/index.php/nspk/detail/surat-edaran-direktur-jenderal-bina-marga-nomor-20sedb2021-tentang-pedoman-desain-geometrik-jalan-pedoman-nomor-13pbm2021> .

- Anonim. (2021). *Surat Edaran Direktur Jendral Bina Marga Nomor 23/SE/Db/2021 Tentang Pedoman Desain Drainase Jalan. Pedoman No. 15 / P/ Bm/ 2021 Bidang Jalan dan Jembatan*. Jakarta : Direktur Jendral Bina Marga. Di Ambil Dari : <https://binamarga.pu.go.id/index.php/nspk/detail/surat-edaran-direktur-jenderal-bina-marga-nomor-23sedb2021-tentang-pedoman-desain-drainase-jalan-pedoman-nomor-15pbm2021>.
- Anonim. (2022). *Peraturan Menteri Pekerjaan Umum Dan Perumahan Rakyat republik Indonesia Tentang Pedoman Penyusun Perkiraan Biaya Pekerjaan Konstruksi Bidang Pekerjaan Umum Dan Perumahan Rakyat Nomor : 1 tahun 2022, Bagian III : Analisis Harga Satuan Pekerjaan (AHSP) Bidang Bina Marga*. Jakarta: Kementerian Pekerjaan Umum Dan Perumahan Rakyat. Di Ambil Dari : https://jdih.pu.go.id/detail-dokumen/2932/1#div_cari_detail
- Adoe P, Sina T, Krisnayanti S., (2021). *Analisis Debit Banjir Pada Das Di Pulau Sumba Dengan Metode Hss Nakayasu Dan Hss Gama-1*. *Jurnal Teknik Sumber Daya Air, Juni 2021, 1(1): 11-20 DOI 10.56860/jtsda.v1i1.6 Universitas Nusa Cendana, Kupang*. Di Ambil Dari : <https://jtsda.hathi.id/index.php/jtsda/article/view/6>.
- Dhaniarti Raharjo, N. (2022). *DASAR PERENCANAAN GEOMETRIK JALAN RAYA* (Cetakan 1). Jember : Cerdas Ulet Kreatif.
- Fauzi, M, Rokhmawati, A, Rahmawati, A (2022). *Studi Perencanaan Geometrik Dan Perkerasan lentur Jalan Jalur Lintas Selatan Lot 6 Karanggongso – Ngalarap (STA 0+000 – STA 10+625) Kab. Trenggalek – Kab.Tulungagung*. *Jurnal Rekayasa Sipil. Vol. 12 No.2 Agustus 2022/Issn 2337-7720 Universitas Islam Malang*. Di Ambil Dari <Http://Riset.Unisma.Ac.Id/Index.Php/Ft/login>.
- FITHRA, H. (2018). *Hubungan Antara Konsistensi Perancangan Pelaksanaan Dan Pengendalian Mutu Aspal Beton Terhadap Penurunan Kinerja Jalan* (Eriyanto, Ed.; Edisi 1). Aceh : Unimal Press.
- Hidayatulloh C, Ariostar A, (2021). *Perencanaan Geometrik Dan Perkerasan lentur Jalan Raya (Stusi Kasus : Ruas Jalan Tarutung – Bts. Kabupaten Tapanuli Selatan)*.

Jurnal Komposit: Jurnal Ilmu – Ilmu Teknik Sipil Universitas Ibn Khaldun Bogor
Vol. 5 No. 2 (2021). 77. Di Ambil Dari <https://Ejournal.Uika-Bogor.Ac.Id>

Jagad S, Utomo Tri, Mulyono T, Santosa W (2022). *Penentuan Trase Jalan Lintas Penghubung Antara Jalan Lintas Tengah Dan Jalan Lintas Selatan Pulau Jawa Pada Koridor Trase Kepanjen–Balekambang Jawa Timur Dengan Pendekatan Least Cost Path. Jurnal Transportasi Vol. 22 No. 1 April 2022: 41–60.* Di Ambil dari : <https://journal.unpar.ac.id/index.php/journaltransportasi/article/view/5767>.

Rammang, N. (2017). *Analisis Potensi Dan Kesesuaian Rencana Pengelolaan Kawasan Kesatuan Pengelolaan Hutan Sumba Timur. Article Text-25481-1-10-20220711 Fakultas Pertanian.* Di ambil dari : <file:///C:/Users/GF63/Downloads/7686-Article%20Text-25481-1-1020220711.pdf>

Prijantono, A. (2006). *Akibat Ketidakstabilan Lereng Cekungan Dasar Laut Pada Batuan Sedimen Neogen Di Desan Kananggar, Kabupaten Sumba Timur, Nusa Tenggara Timur. JSDG Vol. XVI No. 4 Juli 2006.* Di Ambil Dari <https://jgsm.geologi.esdm.go.id/index.php/JGSM/article/view/368>.

Purba T, Poerwanto J, Sasongko R (2021). *Perencanaan Ulang Geometrik Dan Perkerasan lentur Jalur Lintas Selatan Lot 6 STA.1+400 – STA. 6+400. Jos - MRK Volume 2, Nomor 4, Desember 2021, Page 45-50. Politeknik Negeri Malang.* Di Ambil Dari <Http://Jos-MRK.Polinema.Ac.Id/I>.

Saodang, H. (2005). *Konstruksi Jalan Raya Buku 2 Perancangan Perkerasan Jalan Raya* (Kotak Pos 1468, Ed.; ke 1). Bandung : Nova.

Saodang, H. (2010). *Konstruksi Jalan Raya Buku 1 Geometrik Jalan* (K. P. 1468, Ed.; Cetakan Ke 2). Bandung : Nova.

Sukirman, S. (1999). *Dasar-dasar Perencanaan Geometrik jalan* (Kotak Pos 1468, Ed.; ke 3). Bandung : Nova.

Sukirman, S. (2010). *Perencanaan Tebal Struktur Perkerasan Lentur* (Kotak Pos 469, Ed.; 1 ed.). Bandung : Nova.

Ubaidulloh, W., Herijanto, W., & Kartika Gde, A. A. (2021). *Studi Perencanaan Geometrik dan Perkerasan Lentur Bojonegoro Outer Ring Road (BORR)*. *Jurnal Teknik Institut Teknologi Sepuluh November, Vol. 10, No. 1*, (2021) ISSN: 2337-3539. Di Ambil Dari : <https://ejurnal.its.ac.id/index.php/teknik/article/view/59833>.