

DAFTAR PUSTAKA

- Anonim. (2022). *Laporan Akhir Pekerjaan Jasa Konsultasi Jasa Kajian Penguatan Data Base Dan Survey Kondisi Jalan Tahun 2022 Kabupaten Sumba Timur*. Kupang : PT. Kencana Adya Daniswara Engineering Consultant.
- Anonim. (2021). *Surat Edaran Direktur Jenderal Bina Marga Nomor 20sedb2021 Tentang Pedoman Desain Geometrik Jalan Pedoman Nomor 13pbm2021*. Jakarta: Direktorat Jendral Bina Marga.
- Anonim. (2018). *Surat Edaran Dirjen Bina Marga Nomor 02/Se/Db/2018 Tentang Spesifikasi Umum Untuk Pekerjaan Konstruksi Jalan Dan Jembatan*. Jakarta : Dirjen Bina Marga
- Anonim. (2018). *Surat Keputusan Bupati Sumba Timur Nomor 209/Pupr.620/209/I/2018 Tentang Penetapan Status Ruas Jalan Kabupaten Di Kabupaten Sumba Timur*. Waingapu : Bupati Sumba Timur
- Anonim. (2017). *Manual Desain Perkerasan Jalan No.02/M/BM/2017*. Jakarta: Direktorat Jendral Bina Marga.
- Anonim. (2011). *Peraturan Menteri Pekerjaan Umum Nomor : 19/PRT/M/2011 Tentang Persyaratan Teknis Jalan Dan Kriteria Perencanaan Teknis Jalan*. Jakarta: Menteri Pekerjaan Umum.
- Ariyanto, A., & Ahmad, A. N. (2020). *Studi Analisis Perencanaan Peningkatan Ruas Jalan Mantingan-Ngabul/Jalan Sultan Hadlirin*. *Jurnal Disprotek Universitas Islam Nahdlatul Ulama Jepara* , 11(2), 109-117.
- Faisal, R., Lulusi, L., & Sanra, S. (2021). *Perancangan Geometrik Jalan Antar Kota Menggunakan Autocad Civil 3D Student Version (Studi Kasus Jalan Mandeh Provinsi Sumatera Barat)*. *Jurnal Arsip Rekayasa Sipil Dan Perencanaan Magister Teknik Sipil Universitas Syiah Kuala* , 4 (3), 133-142.
- Gunawan, E., Maulana, I., Mallombasi, A., & Gecong, A. (2022). *Tinjauan Perencanaan Geometrik Dan Tebal Perkerasan Jalan Pada Ruas Parepare–*

- Bangkae. Jurnal Ilmiah Mahasiswa Teknik Sipil Universitas Muslim Indonesia*, 121-127. Di ambil dari <https://Mail.Jurnal.Ft.Umi.Ac.Id/Index.Php/JILMATEKS>
- Hidayatulloh, C., & Ariostar, A. (2022). *Perencanaan Geometrik Dan Perkerasan Lentur Jalan Raya (Studi Kasus: Ruas Jalan Tarutung-Bts. Kabupaten Tapanuli Selatan)*. *Jurnal Komposit: Jurnal Ilmu-Ilmu Teknik Sipil Universitas Ibn Khaldun Bogor*, 5(2), 75-85. Di Ambil Dari [Http://Ejournal.Uika-Bogor.Ac.Id](http://Ejournal.Uika-Bogor.Ac.Id)
- Mochlis, F. A. (2020). *Optimasi Desain Geometrik Jalan Menggunakan Software Autocad Civil 3d 2017 Pada Ruas Jalan Telaga Pange, Maluku (Sta 00+ 000 S/D 02+ 225)* (Institut Teknologi Nasional Malang). Institut Teknologi Nasional Malang. Diambil Dari <https://Eprints.Itn.Ac.Id/6651/>
- Raharjo, N. (2022). *Dasar Perencanaan Geometrik Jalan Raya*. Jember : Cerdas Ulet Kreatif
- Saodang, H. (2010). *Konstruksi Jalan Raya* (Vol. 2). Bandung : Nova.
- Saodang, H. (2005). *Konstruksi Jalan Raya BUKU 2 Perancangan Perkerasan Jalan Raya* (2nd Ed.). Bandung : NOVA.
- Sukirman, S. (1999). *Dasar-Dasar Perencanaan Geometrik Jalan*. Bandung : Nova.
- Sukirman, S. (2010). *Perencanaan Tebal Struktur Perkerasan Lentur*. Bandung : Nova.
- Tenriajeng, A. (2002). *Rekayasa Jalan Raya-2*. Jakarta : Gunadarma.
- Z, Hanafiah. & R, Sulaiman. (2018). *Rekayasa Jalan Raya* (Erang, Ed.). Yogyakarta : Andi.