

DAFTAR PUSTAKA

- Arthono, A., Permana, V.A., 2022. Perencanaan Perkerasan Lentur Jalan Raya Menggunakan Metode Analisa Komponen SNI 1732-1989-F Ruas Jalan Raya Mulya Sari Kecamatan Pamanukan Sampai Kecamatan Binong Kabupaten Subang Propinsi Jawa Barat. *Jurnal Komposit* 6, 1732–1989.
- Asas, H.M.T., Sebayang, N., Imananto, E.I., 2023. STUDI PERENCANAAN STRUKTUR PERKERASAN LENTUR DAN ESTIMASI BIAYA PEMBANGUNAN RUAS JALAN SP. SEDUKU- KAWALELO-LIKUTUDENG-LAMIKA (STA 5+850 – STA 8+100) KECAMATAN DEMON PAGONG KABUPATEN FLORES TIMUR - NTT. *Student Journal GELAGAR* 10.
- Badan Standardisasi Nasional, 2004. RSNI T-14-2004 : Geometri Jalan Perkotaan. Badan Standardisasi Nasional, Jakarta.
- Departemen Pekerjaan Umum, 1987. PETUNJUK PERENCANAAN TEBAL PERKERASAN LENTUR JALAN RAYA DENGAN METODE ANALISA KOMPONEN. Yayasan Badan Penerbit PU, Jakarta.
- Departemen Permukiman dan Prasarana Wilayah, 2004. Penanganan lokasi rawan kecelakaan lalu lintas. Jakarta.
- Departemen Permukiman dan Prasarana Wilayah, 2003. Perencanaan perkerasan jalan beton semen. Departemen Permukiman dan Prasarana Wilayah.
- Dewan Perwakilan Rakyat, Presiden Republik Indonesia, 2004. Undang-Undang (UU) Nomor 38 Tahun 2004 tentang Jalan. Indonesia.
- Direktorat Jenderal Bina Marga, 2010. Spesifikasi Khusus Interim. Direktorat Jenderal Bina Marga, Jakarta.
- FHWA (Federal Highway Administration), 2006, *Geotechnical Aspects of Pavements*, Reference Manual/Participant Workbook, Publication No. FHWA NHI-05-037, U.S. Depart. Of Transportation Federal Highway Administration.
- Fwa, T.F. and Wei, L., 2006, *Design of Rigid Pavement, Hand Book of Highway Engineering*, Taylor and Francis Group, LLC, London, UK.
- Hardiyatmo, H.C., 2019. Perancangan Perkerasan Jalan dan Penyelidikan Tanah, 3 ed. Gadjah Mada University Press
- Kementerian Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat, 2024. Manual Desain Perkerasan Jalan 2024. Jakarta.
- Kementerian Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat, 2017. Manual Desain Perkerasan Jalan 2017. Jakarta.
- Kementerian Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat, 2016. Diklat Spesifikasi Umum Pekerjaan Jalan dan Jembatan. Kementerian Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat, Jakarta.
- Kementerian Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat, 2013. Manual Desain Perkerasan 2013. Jakarta.



- Kementerian Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat, 2011a. Peraturan Menteri Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat Nomor 13/PRT/M/2011 tahun 2011 tentang Tata Cara Pemeliharaan dan Penilikan Jalan, Kementerian Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat. Peraturan Menteri Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat, Jakarta, Indonesia.
- Kementerian Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat, 2011b. Peraturan Menteri Pekerjaan Umum Nomor 19/PRT/M/2011 Tentang Persyaratan Teknis Jalan dan Kriteria Perencanaan Teknis Jalan, Kementerian Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat. Indonesia.
- Kurniawan, H., Djunaidi, 2020. STUDI PERBANDINGAN KONSTRUKSI PERKERASAN LENTUR (FLEXIBLE PAVEMENT) DAN PERKERASAN KAKU (RIGID PAVEMENT)a) DITINJAU DARI BIAYA STUDI KASUS: PENINGKATAN KUALITAS JALAN SUNGAI PINANG-PANTAI MEMPANAK KABUPATEN LINGGA. Sigma Teknika 3, 72–81.
- Leweherilla, N.M.Y., Amahoru, J., Kelbulan, M., 2022. Analisis Perencanaan Tebal Perkerasan Lentur Dengan Menggunakan Metode Manual Desain Perkerasan (MDP) 2018 Pada Ruas Jalan Desa Lauran Kecamatan Tanimabr Selatan Kabupaten Kepulauan Tanimbar. Jurnal Manumata 8, 0–1.
- Mulyadi, L., Iskandar, T., Susanto, Y.A., 2016. ANALISIS YANG BERPENGARUH TERHADAP PERPANJANGAN WAKTU PELAKSANAAN KONTRAK PADA PROYEK-PROYEK PEMBANGUNAN JALAN DI KABUPATEN PROBOLINGGO. Jurnal Info Manpro 7.
- Nuryati, S., 2015. Analisis Tebal Lapis Perkerasan dengan Metode Bina Marga 1987 dan AASHTO 1986 32–49.
- Pratama, N., Putri, E.E., Purnawan, 2025. Analisa Komparatif Perencanaan Perkerasan Lentur Jalan Kabupaten Antara Manual Desain Perkerasan Jalan (MDP) 2024 dan Metode Analisa Komponen. Syntax Literate : Jurnal Ilmiah Indonesia 10.
- Sidyn, T.A.A., Muksin, 2014. Perencanaan Konstruksi Perkerasan Lentur Jalan Raya Pada Ruas Jalan Wolotopo – Ngalupolo – Reka Di Kecamatan Ndonga Kabupaten Ende. Teknosiar 8.
- Yayasan Kita Menulis, 2021. Perancangan Perkerasan Jalan. Yayasan Kita Menulis.