

- AASHTO Guide For Design of Pavement Structures, 1993. . American Association of State Highway and Transportation Officials, Washington DC: American Association of State Highway and Transportation Officials.
- A guide for Local Agency Pavement Managers, 1994. . Washington State Department of Transportation.
- Arimurti, Wishnu S., 2023. Analisis Manajemen Perkerasan Jalan Menggunakan Software HDM-4 Pada Ruas Jalan Arteri Utara Yogyakarta.
- Bennet, Christopher., Paterson, William. Volume 5: A Guide to Calibration and Adaptation
- Departemen Pemukiman dan Prasarana Wilayah, 2004. Survei Pencacahan Lalu Lintas dengan cara Manual.
- Direktorat Bina Jalan Kota, 1997. Manual Kapasitas Jalan Indonesia (MKJI).
- Direktorat Jenderal Bina Marga, 2017. Manual Desain Perkerasan Jalan 2017. Jakarta.
- Farida, I., Noer Hakim, G., 2021. Ketebalan Perkerasan Lentur Dengan Metode AASHTO 1993 Dan Manual Perkerasan Jalan 2017. JURNAL TEKNIK SIPIL CENDEKIA (JTSC) 2, 59–68. <https://doi.org/10.51988/vol1no1bulanjulitahun2020.v2i1.30>
- Ilham, L.O.M., Nurrahmad Arsyad, Try Sugiyarto, Santi, L.O.A.S., 2019. ANALISIS KELAYAKAN EKONOMI PADA PEMBANGUNAN JALAN PRAJA2-KALI KADIA KOTA KENDARI.
- Mankiw, N. G, 2006. Principles of Economics.
- Marliansyah, J., 2014. ANALISIS RENCANA LIFE CYCLE COST GEDUNG HOSTEL PADA KAWASAN RUMAH SAKIT JIMBUN MEDIKA KEDIRI.
- Menteri Pekerjaan Umum, 2011. Peraturan Menteri Pekerjaan Umum Indoneisa No. 13/PRT/M/2011 tentang Tata Cara Pemeliharaan dan Penilikan JalanSendiri.
- Menteri Pekerjaan Umum, 2018. Peraturan Menteri Pekerjaan Umum Indoneisa No. 05/PRT/M/2018 tentang Pedoman dan Penyediaan dan Pemanfaatan Ruang Hijau Terbuka di Kawasan Perkotaan.
- Morosiuk, G., t.t. MODELLING THE DETERIORATION OF BITUMINOUS PAVEMENTS IN INDONESIA WITHIN A HDM-4 FRAMEWORK.
- Pandey, S. V, 2013. HIGHWAY DESIGN AND MAINTENANCE STANDARDS MODEL HDM-4 OVERVIEW.
- Peraturan Bupati Bantul, 2023. Peraturan Nomor 21 Tahun 2023 tentang Perubahan atas Peraturan Bupati Bantul Nomor 180 Tahun 2021 tentang Standardisasi Harga Barang dan Jasa Pemerintah Kabupaten Bantul Tahun 2023.



Silvia Sukirman, 2010. Perencanaan Tebal Struktur Perkerasan Lentur. Bandung.

Suwardo, Sugiharto, 2004. TINGKAT KERATAAN JALAN BERDASARKAN ALAT *ROLLOING STRAIGHT EDGE* UNTUK MENGESTIMASI KONDISI PELAYANAN JALAN (PSI DAN RCI). Bandung.

Tenriajeng, A.T., 2000. Rekayasa Jalan Raya-2, Seri Diktat Kuliah. ed. Penerbit Gunadarma.

Tjan, A., Al-Ghifari, R.H.S., 2020. Kajian Temperatur Rata-rata Tertimbang (WMAPT) pada Desain Perkerasan Lentur Studi Kasus Ruas Cikampek-Pamanukan Sta 20+100. Jurnal Teknik Sipil 27, 185. <https://doi.org/10.5614/jts.2020.27.2.9>

Tranggono, M., 2013. KAJIAN PENGGUNAAN HDM-4 UNTUK SISTEM PENGELOLAAN PERKERASAN JALAN DI INDONESIA. Transportasi 13, 135–144.