

DAFTAR PUSTAKA

- American Association of State Highway and Transportation Officials (AASHTO)*, 1993. *Interim Guide for design of pavement structure, USA*.
- Badan Standardisasi Nasional. 2003. *Pedoman Perencanaan Perkerasan Jalan Beton semen*. SNI Pd T-14-2003. Jakarta
- Bina Marga, 2017, *Manual Desain Perkerasan Jalan Nomor 04/SE/Db/2017*. Departemen Pekerjaan Umum, Jakarta
- Collins, H.J and Hart C.A. 1992. *Principle of Road Engineering* : Edward Arnold Publishes Ltd London (3rd Edition)
- Departemen Pekerjaan Umum Direktorat Bina Marga "*Pedoman Kapasitas Jalan Indonesia*", 2014.
- Egi Firgiansyah, Prihantoro, Daryati (2022). "*Comparative Study Of Rigid Pavement Planning Using Bina Marga 2017 And AASHTO 1993 Method*".
- Fadillah, E. (2021). "*Perencanaan Jalan Perkerasan Kaku (Rigid Pavement) Menggunakan Metode AASHTO 1993 Di Jl. Bangkingan - Jl. Kebraon Kota Surabaya*".
- Paus, Made., 2016, "*Evaluasi Kondisi Struktural dan Umur Layanan Perkerasan Kaku (Studi Kasus : Jalan Nasional Ruas Batang-Batas Kendal)*", Program Studi Sistem dan Teknik Jalan Raya, Institut Teknologi Bandung.
- Pemerintah Indonesia. 2004. *Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 38 Tahun 2004 tentang jalan*. Lembaran Negara RI Tahun 2004 Nomor 132, Tambahan Lembaran RI Nomor 4444. Sekretariat Negara. Jakarta.
- Sukirman, 1999, *Perkerasan Lentur Jalan Raya*, Nova, Bandung
- Suryawan, Ari, 2009, *Perkerasan Jalan Beton Semen Portland (Rigid Pavement)*, Penerbit Beta Offset Yogyakarta.
- Sumina, Kusdiman Joko Priyanto, Suryo Handoyo. (2022). "*Perencanaan Struktur Perkerasan Kaku Metode AASHTO 1993 Dan NAASRA (Studi Kasus Jalan Tangen - Ngrombo Kabupaten Sragen)*"