

DAFTAR PUSTAKA

- Almufid, Haq, S. dan Silwanus, 2020. Perbandingan perencanaan tebal perkerasan kaku dengan menggunakan metode bina marga 04/Se/Db/2017 dan metode aashto 1993. *Jurnal Teknik*, Vol.9 No.2, 34-43.
- American Association of State Highway and Transportation Officials, 1993. *AASHTO Guide for Design of Pavement Structures*. Washington D.C: American Association of State Highway and Transportation Officials.
- American Association of State Highway and Transportation Officials Part II, 1998. *Supplemental Version of The AASHTO Guide Part II Section 3.2 Rigid Pavement Design for Design of Pavement Structures and Section 3.3 Rigid Pavement Joint Design*. Washington D.C: American Association of State Highway and Transportation Officials.
- Ardiansyah, R. dan Sudibyo, T., 2020. Analisis perencanaan tebal perkerasan kaku lajur pengganti pada proyek pembangunan jalan tol Jakarta-Cikampek II elevated. *Jurnal Teknik Sipil dan Lingkungan*, Vol.5 No.1, 17-30.
- Departemen Pekerjaan Umum, 2005a. *Modul RDE-11: Perencanaan Perkerasan Jalan*. Surabaya: Badan Pembinaan Konstruksi dan Sumber Daya Manusia, Pusat Pembinaan Kompetensi dan Pelatihan Konstruksi (Pusbin-KPK).
- Departemen Pekerjaan Umum, 2005b. *Modul RDE-12: Bahan Perkerasan Jalan*. Surabaya: Badan Pembinaan Konstruksi dan Sumber Daya Manusia, Pusat Pembinaan Kompetensi dan Pelatihan Konstruksi (Pusbin-KPK).
- Departemen Perhubungan, 2008. *Panduan Batasan Maksimum Perhitungan JBI (Jumlah Berat yang diIzinkan) dan JBKI (Jumlah Berat Kombinasi yang diIzinkan) untuk Mobil Barang, Kendaraan Khusus, Kendaraan Penarik berikut Kereta Tempelan/Kereta Gandengan*. Jakarta: Direktorat Jenderal Perhubungan Darat.
- Departemen Permukiman dan Prasarana Wilayah, 2003. *Perencanaan Perkerasan Jalan Beton Semen Pd T-14-2003*. Jakarta
- Departemen Permukiman dan Prasarana Wilayah, 2003. *Perencanaan Perkerasan Jalan Beton Semen*. Jakarta: Pusat Litbang Prasarana Transportasi.
- Direktorat Jenderal Bina Marga, 1990. *Petunjuk Desain Drainase Permukaan Jalan No.008/T/BNKT/1990*. Jakarta: Direktorat Pembinaan Jalan Kota.
- Federal Highway Administration, 2017. *Bases and Subbase for Concrete Pavements*.
- Sukirman, S., 2010. *Perencanaan Tebal Struktur Perkerasan Lentur*. Bandung: NOVA.
- Tenriajeng, A. T., 2002. *Rekayasa Jalan Raya 2*. Jakarta: Gunadarma.