

DAFTAR PUSTAKA

- Affandi, F dan Puslitbang Jalan dan Jembatan, 2011. *Perencanaan Perkerasan Kaku dengan Tulangan*. Bandung: Informatika Bandung.
- American Association of State Highway and Transportation Officials (AASHTO), 1993. *Guide for Desain Pavement Structures*. Washington: AASHTO 1993.
- Badan Pusat Statistik Provinsi Lampung, 2022. *Lampung Dalam Angka 2022 (Katalog data curah hujan)*. Lampung: BPS Provinsi Lampung.
- Departemen Pekerjaan Umum, 1990. *Petunjuk Desain Drainase Permukaan Jalan*. Jakarta: Direktorat Jenderal Bina Marga, Direktorat Pembinaan Jalan Kota.
- Departemen Pekerjaan Umum, 2005. *Modul RDE – 10: Perencanaan Geometrik Jalan*. Surabaya: Badan Pembinaan Konstruksi dan Sumber Daya Manusia, Pusat Pembinaan Kompetensi dan Pelatihan Konstruksi (Pusbin-KPK).
- Departemen Pekerjaan Umum, 2005. *Modul RDE-08: Rekayasa Lalu Lintas*. Surabaya: Badan Pembinaan Konstruksi dan Sumber Daya Manusia, Pusat Pembinaan Kompetensi dan Pelatihan Konstruksi (Pusbin-KPK).
- 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*. Jakarta: Badan Pusat Penelitian dan Pengembangan Kimpraswil, Departemen Permukiman dan Prasarana Wilayah.
- Departemen Permukiman dan Prasarana Wilayah, 2003. *Perencanaan Perkerasan Jalan Beton Semen, Pd.T-14-2003*. Jakarta: Departemen Permukiman dan Prasarana Wilayah.
- Departemen Permukiman dan Prasarana Wilayah, 2002. *Panduan Geoteknik 4 Desain dan Konstruksi Timbunan Jalan pada Tanah Lunak*. Jakarta: Departemen Permukiman dan Prasarana Wilayah.
- Direktorat Jenderal Bina Marga, 2017. *Manual Desain Perkerasan Jalan Nomor 04/SE/Db/2017*. Jakarta: Direktorat Jenderal Bina Marga.

- Gultom, N. 2019. *Perbandingan Metode Perancangan Perkerasan Kaku Pada Jalan Tol dengan Metode PCA 1995 dan AASHTO 1993 (Studi Kasus: Jalan Tol Cimanggis-Cibitung*. Yogyakarta: Universitas Gadjah Mada.
- Hardiyatmo, H.C., 2015. *Perencanaan Perkerasan Jalan dan Penyelidikan Tanah*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Indonesia. *Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 2 Tahun 2002 Tentang Perubahan Kedua Atas Undang-Undang Nomor 38 Tahun 2004*. Jakarta: Sekretariat Negara.
- Indonesia. *Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 38 Tahun 2004 Tentang Jalan*. Jakarta: Sekretariat Negara.
- Ismanti, S. 2012. *Analisis Perilaku Timbunan dengan Perkuatan Geosintetik Menggunakan Software Plaxis*. Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta
- Kementerian Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat, 2017. *Konsep Dasar dan Konstruksi Perkerasan Kaku*. Bandung: Kementerian Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat.
- Yoder, E.J. dan Witchzak, M.W., 1975. *Principle of Pavement Design*. New York: John Wiley&Son Inc.