

DAFTAR PUSTAKA

- American Association of State Highway and Transportation Officials (AASHTO). (1993). *Guide for Design of Pavement Structures*. Washington D.C.
- Departemen Pekerjaan Umum. (1985). *Pedoman Perencanaan Perkerasan Kaku*. Jakarta: Direktorat Jenderal Bina Marga.
- Departemen Pekerjaan Umum. (1987). *Petunjuk Perencanaan Tebal Perkerasan Lentur Jalan Raya Dengan Metode Analisa Komponen*. Jakarta.
- Departemen Pekerjaan Umum. (2005). *Perencanaan Tebal Lapis Tambah Perkerasan Lentur dengan Metode Lendutan*. Jakarta: Pusat Litbang Prasarana Transportasi Departemen Permukiman dan Prasarana Wilayah.
- Departemen Permukiman dan Prasarana Wilayah (Kimpraswil). (2002b). *Perencanaan Tebal Perkerasan Lentur*. Jakarta: Badan Pusat Penelitian dan Pengembangan, Departemen Permukiman dan Prasarana (Kimpraswil).
- Departemen Permukiman dan Prasarana Wilayah (Kimpraswil). (2003b). *Perencanaan Perkerasan Jalan Beton Semen*. Jakarta: Badan Pusat Penelitian dan Pengembangan, Departemen Permukiman dan Prasarana Wilayah (Kimpraswil).
- Direktorat Jenderal Bina Marga. (1983). *Petunjuk Perencanaan Tebal Perkerasan Lentur Jalan Raya Dengan Metode Analisa Komponen 1983*. Jakarta: Departemen Pekerjaan Umum.
- Direktorat Jenderal Bina Marga. (2011a). *Manual Survey Kondisi Jalan*. Jakarta: Kementerian Pekerjaan Umum.
- Direktorat Jenderal Bina Marga. (2011b). *Pedoman Interim Desain Perkerasan Jalan Lentur*. Jakarta: Kementrian Pekerjaan Umum.
- Direktorat Jenderal Bina Marga. (2014). *Spesifikasi Umum Bina Marga 2010 (Revisi 3) Divisi 6*. Jakarta: Kementrian Pekerjaan Umum.
- Direktorat Jenderal Bina Marga. (2017). *Manual Desain Perkerasan Jalan*. Kementrian Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat.
- Hardiyatmo, H. C. (2009). *Pemeliharaan Jalan Raya (II ed.)*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Hardiyatmo, H. C. (2011). *Perancangan Perkerasan Jalan dan Penyelidikan Tanah*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.

Kementrian Pekerjaan Umum. (2006). *Peraturan Pemerintah Republik Indonesia Nomor 34 Tahun 2006 Tentang Jalan*. Jakarta.

Muhammad Nauval Araka, G. S. (2015). *Analisis Perbandingan Perencanaan Tebal Perkerasan Jalan Lentur Menggunakan Beberapa Metode Bina Marga*. Semarang: Jurusan Teknik Sipil, Fakultas Teknik, Universitas Diponegoro.

Shalahuddin, M. (2016). *Varian Lendutan Balik dan Overlay Jalan Duri - Sei Rantau*. Jurusan Teknik Sipil Fakultas Teknik Universitas Riau.

Yoder, E. J. (1975). *Principle of Pavement Design* (2nd ed.). New York: John Wiley & Sons Hoboken.