

DAFTAR PUSTAKA

- Sukirman, S., 2003. Perkerasan Jalan Raya, Penerbit NOVA, Bandung.
- Sukirman, S. 1999, Perkerasan Lentur Jalan Raya, Nova, Bandung.
- Hardiyatmo, H. C. 2015, Perancangan Perkerasan Jalan dan Penyeledikan Tanah. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Sukirman Silvia, 2010, Perencanaan Tebal Struktur Perkerasan Lentur, Penerbit Nova, Bandung.
- Bina Marga, 2017, Manual Desain Perkerasan Jalan Nomor 02/M/BM/2017. Departemen Pekerjaan Umum, Jakarta.
- AASHTO, 1993, Guide for The Design of Pavement Structures, Washington D.C.
- Affandi, Furqon. Pengujian Kekuatan Struktur Perkerasan Berdasarkan Lendutan dengan Benkelman Beam dan Falling Wight Deflectometer.
- Sumarsono, S. Perbandingan Analisa Perkerasan Metode Bina Marga Revisi Juni 2017 dan AASHTO 1993 (Studi Kasus pada Pekerjaan Rencana Preservasi Ruas Jalan Jatibarang-Langut TA 2017
- Purnaningrum, K., Perbandingan Desain Tebal Lapis Tambah Dengan Metode Bina Marga 2017 dan AASHTO 1993 Menggunakan Data Lendutan Falling Weight Deflectometer
- Mantiri, Cynthia, Analisa Tebal Perkerasan Lentur Jalan Baru Dengan Metode Bina Marga 2017 DIBandingkan Metode AASHTO 1993
- Departemen Pekerjaan Umum, “Metode Pengujian Lendutan Perkerasan Jalan Lentur Dengan Alat Falling Weight Deflectometer (FWD)”
- Departemen Pekerjaan Umum, “Metode Pengujian Lendutan Perkerasan Jalan Lentur Dengan Alat Benkelman Beam”
- Departemen Pekerjaan Umum, 2005, “Perencanaan Tebal Lapis Tambah Perkerasan Lentur Dengan Metoda Lendutan”
- Departemen Pekerjaan Umum, 2002, “Pedoman Perencanaan Tebal Perkerasan Lentur”
- Peraturan Menteri Pekerjaan Umum No. 13/PRT/M/2011, Jakarta
- Direktorat Jendral Bina Marga, 1990, Tata Cara Penyusunan Program Pemeliharaan Jalan Kota

Departemen Permukiman dan Prasarana Wilayah, 2004, Survai Pencacahan Lalu Lintas dengan Cara Manual.

Sukirman, S., 2003. Perkerasan Jalan Raya, Penerbit NOVA, Bandung.

Sukirman, S. 1999, Perkerasan Lentur Jalan Raya, Nova, Bandung.

Hardiyatmo, H. C. 2015, Perancangan Perkerasan Jalan dan Penyeledikan Tanah. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.

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

Bina Marga, 2017, Manual Desain Perkerasan Jalan Nomor 02/M/BM/2017. Departemen Pekerjaan Umum, Jakarta.

AASHTO, 1993, Guide for The Design of Pavement Structures, Washington D.C.