

## DAFTAR PUSTAKA

- Aji dkk, 2015. Evaluasi Struktural Perkerasan Lentur Menggunakan Metode AASHTO 1993 Dan Metode Bina Marga 2013. *Jurnal Teknik Sipil*. Institut Teknologi Bandung, Bandung.
- Huang, Y.H, 2004, *Pavement Analysis and Design*, 2nd ed, Pearson Education, United States of America.
- Oktovianadin, 2018. Perancangan Perkerasan Kaku Pada Simpang Bersinyal Seturan Berdasarkan Metode AASHTO 1993 Dan Metode Bina Marga 2017. *Tugas Akhir* (Tidak Diterbitkan). Universitas Islam Indonesia, Yogyakarta.
- Purnaningrum, 2018. Perbandingan Desain Tebal Lapis Tambah Dengan Metode Bina Marga 2017 Dan AASHTO 1993 Menggunakan Data Lendutan. *Tugas Akhir* (Tidak Diterbitkan). Universitas Islam Indonesia, Yogyakarta.
- Ramadhani, 2018. Evaluasi Tebal Perkerasan Lentur Dengan Metode Bina Marga 2013 Dan Metode Mekanistik-Empirik Menggunakan Program KENPAVE. *Tugas Akhir* (Tidak Diterbitkan). Universitas Islam Indonesia, Yogyakarta.
- Simanjuntak, I.L., 2014, Evaluasi Tebal Lapis Perkerasan Lentur Manual Desain Perkerasan Jalan No.22.2/KPTS/Db/2012 dengan Menggunakan Program KENPAVE. *Tugas Akhir*, *Jurnal Teknik Sipil Universitas Sumatra Utara*, Universitas Sumatera Utara, Medan.
- Sukirman, S., 1999, Perkerasan Lentur Jalan Raya, Nova, Bandung.
- Suneth, 2018. Studi Pengaruh Tebal Lapis dan Modulus Elastisitas Terhadap Respon Struktur Perkerasan Lentur dan Kapasitas Beban Repetisi *Tugas Akhir* (Tidak Diterbitkan). Universitas Islam Indonesia, Yogyakarta.
- Widiastuti, 2018. Analisis Perbandingan Desain Struktur Perkerasan Lentur Menggunakan Metode Empiris dan Metode Mekanistik Empiris Pada Ruas jalan Legundi-Kanigoro-Planjan. *Tugas Akhir* (Tidak Diterbitkan). Universitas Islam Indonesia, Yogyakarta.
- Widodo, 2018. Evaluasi Kondisi Perkerasan Lentur Dengan Metode *Pavement Condition Index*, Bina Marga Dan Metode Mekanistik- Empirik Dengan Program KENPAVE. *Tugas Akhir* (Tidak Diterbitkan). Universitas Islam Indonesia, Yogyakarta.
- Yoder, E.J. and Witzcak, M.W., 1975, *Principles of Pavement Design*, 2nd Edition, John Willey & Son, Inc. New York