

## DAFTAR PUSTAKA

- A. N. Tajudin and R. Priyatna. "Effect of Axle and Tire Configurations on Flexible Pavement." 508.1 (019): 012004.
- Anis, Muhammad. *Analisis Perbandingan Metode Empiris dan Metode Mekanistik Dalam Perancangan Landasan Bandar Udara (Studi Kasus Bandar Udara Kertajati-Majalengka)* (2016): Direktorat Jenderal Perhubungan Udara, Kementerian Perhubungan.
- Eldon J. Yoder, Matthew W. Witzak. *Principles Of Pavement Design 2nd Edition*. New York: John Wiley & Sons, Inc, 1975.
- Fadhlan, K. *Evaluasi Perkerasan Tebal Perkerasan Lentur Metode Bina Marga Pt T01-2002-B dengan Menggunakan Program KENPAVE* (2013).
- Huang, Yang H. *Pavement Analisis And Design*. New Jersey: Pearson Education Inc, 2004.
- Interactive, Pavement. *Flexible Pavement Respons (On-line)* (2017). 2020. <[www.pavementinteractive.org/flexible-pavement-response](http://www.pavementinteractive.org/flexible-pavement-response)>.
- Konstruksi, Departemen Pekerjaan Umum Badan Pembinaan. *Bahan Perkerasan Jalan*. Jakarta: Kementrian Pekerjaan Umum, 2005.
- Marga, Direktorat Jenderal Bina. *Manual Perkerasan Jalan 2013 Nomor 02/M/BM/2013*. Jakarta: Kementrian Pekerjaan Umum, 2013.
- . *Manual Perkerasan Jalan 2017 Nomor 04/SE/Db/2017*. Jakarta: Kementrian Pekerjaan Umum, 2017.
- . *Pedoman Perencanaan Tebal Perkerasan Lentur Pt. T-01-B*. Jakarta: Departemen Permukiman dan Prasarana Wilayah, 2002.

- Putri, C.K. *Prediksi Nilai Kerusakan Perkerasan Lentur dengan Metode Mekanistik Empirik (Studi Kasus: Rekonstruksi Jl. Arteri Selatan)* (2014): Universitas Gajah Mada.
- Souisa, Matheus. *Analisis Modulus Elastisitas Dan Angka Poisson Ratio Bahan Dengan Uji Tarik* Vol. 5 No. 2 (2011): Staf Jurusan Fisika Fakultas MIPA Universitas Pattimura.
- Sukirman, Silvia. *Perencanaan Tebal Struktur Perkerasan Lentur*. Bandung: Nova, 2010.
- Tajudin, Anissa Noor. *Evaluasi Respons Mekanistik Perkerasan Lentur Desain Manual Perkerasan Jalan 2017 Dengan Lapis Fondasi Berbutir* (2019).
- Tenriajeng, Andi Tenrisukki. *Rekayasa Jalan Raya - 2*. Jakarta: Gunadarma, 2002.