

DAFTAR PUSTAKA

- Bina Marga. (2024). *Manual Desain Perkerasan Jalan No.03/M/BM/2024*. Jakarta Selatan: Departemen Pekerjaan Umum.
- Huang, Y. H. (2004). *Pavement Analysis and Design (2nd ed.)*. New Jersey: Pearson Prentice Hall.
- AASHTO. (1993). *AASHTO Guide for Design of Pavement Structures*. Washington, D.C.: American Association of State Highway and Transportation Officials.
- N.M.Y, L., J., A., & Maria, K. (2022). JURNAL MANUMATA. *Analisis Perencanaan Tebal Perkerasan Lentur Dengan Menggunakan Motode Manual Desain Perkerasan (MDP) 2018 Pada Ruas Jalan Desa Lauran Kecamatan Tanimabr Selatan Kabupaten Kepulauan Tanimbar*, 1-8.
- Pattipeilohy, J., Sapulette, W., & N.M.Y., L. (2019). JURNAL MANUMATA. *Perencanaan Tebal Perkerasan Lentur Pada Ruas Jalan*, 1.
- Putri, A. S. (2019). Jurnal Sipil Statik. *Analisa Pengaruh Beban Berlebih Terhadap Umur Rencana Jalan (Studi Kasus : Ruas Jalan Manado - Bitung)*, 1-10.
- Saipudin, Z., Widarto, S., & Agus, P. (2019). Analisis Tebal Perkerasan Kaku Pada Jalan Tol Pasuruan – Probolinggo Berdasarkan Metode Bna Marga (Manual Desain Perkerasan 2017) Dan AASHTO (1993). *Rekayasa dan Inovasi Teknik Sipil*, 4-8.
- Sukirman, S. (1999). *Perkerasan Lentur Jalan Raya*. Bandung: NOVA.
- Sukirman, S. (2010). *Perencanaan Tebal Struktur Perkerasan Lentur*. Bandung: NOV.
- Yoder, E. J., & Witzak, M. W. (1975). *Principles of Pavement Design*. New York: John Wiley & Sons.
- Hardiyatmo, H. C. (2015). *Perancangan Perkerasan Jalan dan Penyelidikan Tanah*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Bina Marga. (2012). *Pedoman Perancangan Perkerasan Jalan*. Jakarta: Direktorat Jenderal Bina Marga.