

DAFTAR PUSTAKA

- Amalia Yunia Rahmawati. (2020). *Klasifikasi Jalan Menurut Fungsinya*. Skripsi Teknik Sipil, Universitas Negeri Yogyakarta.
- American Association of State Highway and Transportation Officials (AASHTO). (1993). *AASHTO Guide for Design of Pavement Structures*. AASHTO.
- Bina Marga. (1983). *Manual Pemeliharaan Jalan No. 03/MN/B/1983*. Direktorat Jenderal Bina Marga, Departemen Pekerjaan Umum.
- Bina Marga. (1987). *Petunjuk Perencanaan Konstruksi Perkerasan Lentur Jalan Raya*. Direktorat Jenderal Bina Marga, Departemen Pekerjaan Umum.
- Bina Marga. (2018). *Tata Cara Penyusunan Program Pemeliharaan Jalan Kota*. Direktorat Jenderal Bina Marga, Kementerian PUPR.
- Departemen Pekerjaan Umum. (2019). *Manual Survei Kondisi Jalan*. Direktorat Jenderal Bina Marga, Kementerian PUPR.
- Direktorat Jenderal Bina Marga. (2018). *Manual Pemeliharaan Rutin untuk Jalan Nasional dan Jalan Provinsi*. Kementerian PUPR.
- Direktorat Jenderal Bina Marga. (2020). *Standar Konstruksi dan Bangunan Bidang Jalan dan Jembatan*. Kementerian PUPR.
- Ditjen Bina Marga. (2017). *Manual Perencanaan Perkerasan Jalan (MPPJ)*. Kementerian PUPR.
- Hardiyatmo, H. C. (2015). *Perkuatan Tanah dengan Geosintetik*. Gadjah Mada University Press.
- Huang, Y. H. (2004). *Pavement Analysis and Design*. 2nd Edition. Pearson Prentice Hall.
- Kodoatie, R. J., & Sjarief, R. (2008). *Drainase Perkotaan*. Penerbit ANDI.
- Lailatul Jannah, N., Sari, N., & Putra, R. (2022). *Analisis Kinerja Perkerasan Lentur*. *Jurnal Teknik Sipil Universitas Muhammadiyah Surabaya*.
- Papagiannakis, A. T., & Masad, E. A. (2008). *Pavement Design and Materials*. John Wiley & Sons.
- Prawesthi, A., Yulistia, R., & Ardiyanto, F. (2022). *Perencanaan Drainase Jalan Lingkungan*. *Jurnal Teknik Sipil Universitas Negeri Yogyakarta*.

- Ramdani, M., Ridwan, M., & Hadi, M. (2022). Evaluasi Kinerja Sistem Drainase Jalan. *Jurnal Teknik Sipil Universitas Mataram*.
- Roberts, F. L., Kandhal, P. S., Brown, E. R., Lee, D. Y., & Kennedy, T. W. (2009). *Hot Mix Asphalt Materials, Mixture Design and Construction*. NAPA Research and Education Foundation.
- Sodikin, H., & Susanto, T. (2021). *Perencanaan Struktur Perkerasan Jalan Raya*. Penerbit Deepublish.
- Sukirman, S. (2013). *Perkerasan Jalan Lentur*. Nova.
- Sukirman, S. (2016). *Perkerasan Jalan Lentur: Teori, Desain, dan Metode Pelaksanaan*. Nova.
- Suripin. (2004). *Sistem Drainase Perkotaan yang Berkelanjutan*. Penerbit ANDI.
- UU Republik Indonesia No. 38 Tahun 2004 tentang Jalan.
- UU Republik Indonesia No. 22 Tahun 2009 tentang Lalu Lintas dan Angkutan Jalan.
- Yunardhi, D. (2018). *Pengantar Teknik Jalan Raya*. Penerbit ANDI.
- Zumrawi, M. M. E. (2015). Effect of Drainage Conditions on Pavement Performance. *International Journal of Science and Research*.
- Chow, V. T. (1992). *Hidrolika Saluran Terbuka*. Jakarta: Erlangga.
- Soewarno. (1995). *Hidrologi: Metode Statistik untuk Analisis Data Hujan*. Bandung: Nova.
- Subarkah, I. (1980). *Hidrologi untuk Perencanaan Bangunan Air*. Bandung: Idea Dharma.
- Sukirman, S. (1999). *Perkerasan Lentur Jalan Raya*. Bandung: Nova.
- Suripin. (2004). *Sistem Drainase Perkotaan yang Berkelanjutan*. Yogyakarta: Andi.
- Wesli. (2008). *Drainase Perkotaan*. Yogyakarta: Graha Ilmu.