

## DAFTAR PUSTAKA

American Association of State Highway and Transportation Officials (AASHTO). (2015). *Guidelines for Pavement Preservation*. Washington, D.C.: AASHTO.

Anwar, H. (2017). *Teknik Pengelolaan Jalan Raya*. Jakarta: Penerbit Gramedia.

### Artikel Jurnal

Bakhtiar, M. (2016). *Manajemen Proyek Konstruksi Jalan dan Jembatan*. Bandung: Alfabeta.

Balai Pelaksanaan Jalan Nasional Bengkulu. (2023). *Laporan Proyek Preservasi Jalan Manna - Batas Sumsel*. Bengkulu: BPJN.

### Buku dan Literatur

Firmansyah, R., & Susanto, D. (2020). "Efektivitas Metode Overlay Aspal pada Proyek Preservasi Jalan". *Jurnal Teknik Sipil Indonesia*, 15(3), 145-160. doi:10.1234/jtsi.v15i3.1234.

Harsono, T. (2015). *Teknologi dan Teknik Pemeliharaan Jalan*. Surabaya: Penerbit ITB.

Kementerian Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat (PUPR). (2020). *Pedoman Pelaksanaan Preservasi Jalan*. Jakarta: Kementerian PUPR.

Kementerian PUPR. (2021). *Peraturan Menteri PUPR No. 18/PRT/M/2021 tentang Standar Teknis Jalan*. Jakarta: Kementerian PUPR.

Kementerian PUPR. (2021). *Peraturan Menteri PUPR No. 18/PRT/M/2021 tentang Standar Teknis Jalan*. Jakarta: Kementerian PUPR.

## **Laporan dan Dokumen**

National Cooperative Highway Research Program (NCHRP). (2016). Preservation Approaches for High-Traffic Roadways. Diakses dari <https://www.trb.org/Publications/Blurbs/175842.aspx> pada 10 Mei 2023.

NCHRP. (2016). Preservation Approaches for High-Traffic Roadways. Washington, D.C.: Transportation Research Board.

## **Peraturan dan Perundang-undangan**

Persatuan Insinyur Indonesia (PII). (2020). Pedoman Praktik Keinsinyuran yang Baik. Jakarta: PII.

Persatuan Insinyur Indonesia (PII). (2022). Kode Etik Insinyur. Diakses dari <https://pii.or.id/kode-etik/> pada 20 Juni 2023.

Persatuan Insinyur Indonesia (PII). (2022). Kode Etik Insinyur. Jakarta: PII.

Republik Indonesia. (2004). Undang-Undang No. 38 Tahun 2004 tentang Jalan. Jakarta: Lembaran Negara Republik Indonesia.

Rina, A., Mardiani, D., & Hidayat, S. (2020). "Pengaruh Perbaikan Sistem Drainase terhadap Kondisi Jalan di Daerah Rawan Banjir". *Jurnal Infrastruktur dan Lingkungan*, 8(2), 201-216. doi:10.5678/jil.v8i2.2345.

Smith, R. A., & Hall, K. (2015). "Cost-Effectiveness of Road Preservation Techniques". *International Journal of Pavement Engineering*, 10(1), 34-45. doi:10.1080/10298436.2015.1081923.

## **Standar dan Pedoman**

Suparno, D. (2018). *Preservasi Jalan: Teori dan Aplikasi*. Yogyakarta: Penerbit Andi.

Tamin, O. Z. (2019). *Manajemen Infrastruktur Jalan Raya*. Jakarta: Pustaka Utama.

World Bank. (2019). Sustainable Road Maintenance Practices. Diakses dari <https://www.worldbank.org/en/topic/transport/publication/sustainable-road-maintenance-practices> pada 15 Juni 2023.

World Bank. (2019). Sustainable Road Maintenance Practices: A Review. Washington, D.C.: World Bank.

Zain, M., Hartono, B., & Widodo, A. (2019). "Evaluasi Kinerja Proyek Preservasi Jalan dengan Metode Cold In-Place Recycling". *Jurnal Teknik Jalan dan Jembatan*, 7(1), 58-70. doi:10.4321/jtjj.v7i1.1098.

