

## DAFTAR PUSTAKA

- Cahyadi, S. (2014). *Peran jalan dalam pembangunan regional*. *Jurnal Pembangunan Infrastruktur*, 10(2), 45-60
- Croteau, J.-M., & Vachon, G. (2015). Cost-effective road maintenance using chip seal. *Infrastructure Maintenance Review*.
- Epps, J. A., [Nama Penulis Lain], & [Nama Penulis Lain]. (2010). Asphalt emulsions for surface treatments. *Transportation Research Record*.
- Fwa, T. F., & Lim, J. T. (2007). Surface treatment techniques for road maintenance. *Journal of Road Engineering*.
- Gandhi, T. (2013). Performance of chip seal in varying traffic conditions. *Pavement Research Journal*.
- Graham, M. A. (2016). Cost analysis of pavement maintenance methods. *American Journal of Infrastructure Planning*.
- Holtz, K., & Grossman, H. (2006). Chip seal treatment for road maintenance. *Transportation Infrastructure Journal*.
- Hadi, S., & Ramadhan, T. (2018). Teknik infrastruktur jalan raya: Survei dan pengelolaan lalu lintas. *Jurnal Teknik Infrastruktur*, 12(2), 45-58.
- Indonesia. (2004). *Undang-Undang No. 38 Tahun 2004 tentang Jalan*. Pemerintah Republik Indonesia
- Muench, S. (2012). Best practices in chip sealing applications. *Road Maintenance and Preservation*.
- Putra, I., & Pratama, B. (2019). Evaluasi kondisi infrastruktur jalan dan jembatan. *Jurnal Teknik Sipil*, 18(2), 123-135.
- Putra, I., & Wahyudi, A. (2018). Manajemen pemeliharaan infrastruktur. *Jurnal Teknik Sipil*, 15(2), 45-56.
- Prabowo, D. (2021). *Manajemen infrastruktur jalan: Prinsip dan praktik*. Jakarta: Penerbit Graha Ilmu.
- Rahman, S. (2020). Effective road and bridge condition reporting in infrastructure management. *Journal of Civil Engineering*, 12(3), 87-102.

Rahman, S. (2021). Impact of traffic and environmental factors on road and bridge deterioration. *Journal of Infrastructure Engineering*, 14(4), 56-72.

Rafiq, M., [Nama Penulis Lain], & [Nama Penulis Lain]. (2018). The effectiveness of preventive maintenance treatments. *International Journal of Pavement Research*.

Sari, R. (2020). Survei kondisi jalan dan perencanaan pemeliharaan. *Journal of Road and Infrastructure Management*, 5(3), 98-112.

Shuler, S. (2011). Surface treatments for pavement preservation. *International Journal of Pavement Engineering*.

Shuler, S. (2012). Application of fog seal for asphalt maintenance. *Pavement Preservation Journal*.

Sugiharto, B. (2019). Penggunaan PKRMS dalam perencanaan pemeliharaan jalan. *Jurnal Infrastruktur*.

Syafrudin, A., & Darmawan, R. (2018). Aplikasi PKRMS pada evaluasi kondisi jalan perkotaan. *Jurnal Teknik Sipil*, 20(1), 89-102.

Wicaksono, A., (2020). Evaluasi metode PKRMS untuk survei kondisi jalan. *Jurnal Teknik Sipil*.

Widiastuti, L. (2020). Utilisasi metode PKRMS dalam manajemen infrastruktur jalan. *Journal of Road Infrastructure Management*, 15(3), 45-60.

Widiastuti, L. (2021). Evaluasi infrastruktur jalan: Analisis kondisi jalan dan lalu lintas. *Journal of Infrastructure Assessment*, 10(4), 23-35.

Yunus, H. (2016). "Analisis segmentasi jalan dalam pengelolaan GIS." [Judul Jurnal atau Buku, Volume(Issue), Halaman-halaman].

Peraturan Menteri Pekerjaan Umum No. 17/PRT/M/2007 tentang pedoman survei kondisi jalan dan jembatan.

