

DAFTAR PUSTAKA

- Defiana, Y. 2017. *Evaluasi Saluran Drainase Di Jalan Siliwangi Kecamatan Kawali Kabupaten Ciamis. Ciamis. Universitas Galuh.*
- Departemen Pekerjaan Umum. 1997. *Tata Cara Perancangan Geometrik Jalan Antar Kota.* Jakarta.
- Direktorat Jenderal Bina Marga. (1983). *Jenis Kerusakan Perkerasan Lentur.* Direktorat Jenderal Bina Marga, 1(69), 5–24.
- Iskandar, M., Purnomo, H., & Sugiarto, Y. (2019). Investigation of the correlation between drainage condition and pavement performance. *Jurnal Teknik Sipil dan Perencanaan*, 21(2), 115–124.
- Kementrian Pekerjaan Umum Dan Perumahan Rakyat, Direktorat Jenderal Bina Marga. 2017. *Manual Perkerasan Jalan.* Nomor 04/SE/Db/2017. Jakarta.
- Lailatul Jannah, R., Yermadona, H., & Dewi, S. (2022). *Analisis Kerusakan Perkerasan Jalan Dengan Metoda Bina Marga Dan Pavement Condition Index (Pci)* (Studi kasus : Jl. Lintas Sumatera Km 203 - 213). *Ensiklopedia Research and Community Service Review*, 1(2), 114–122.
- Masayu Dwi Adithiya. (2025). *Evaluasi kapasitas saluran drainase pada daerah pertokoan Pusong Baru terhadap debit maksimum* (Skripsi Sarjana, Universitas Malikussaleh).
- Mizutani, T., Kikuchi, K., & Ohno, K. (2018). *Deterioration evaluation of drainage pavements focusing on local damages.* *Journal of Pavement Engineering*, 19(3), 175–184.
- Peraturan Menteri Pekerjaan Umum Nomor: 12 Tahun 2014 *tentang Penyelenggaraan Sistem Drainase Perkotaan.* Jakarta.
- Pongtuluran, E.H., Huda, M., 2020. *Evaluasi Kinerja Kapasitas Saluran Drainase Rawan Banjir Kota Balikpapan* (Studi Kasus Perumahan Graha Poltekba). *dynamicsaint* 4, 841–849. <https://doi.org/10.47178/dynamicsaint.v4i2.873>

- Prawesthi, W. A. Y. U., Magister, P., Sipil, T., Teknik, F., Islam, U., & Agung, S. (2022). *Analisis faktor penyebab kerusakan jalan pada persimpangan bersinyal*.
- Shahin. 1990. *Pavement Maintenance Management for Roads and Streets Using the PAVER System*. New York. Chapman And Hall.
- Subarkah, Imam, Ir., 1980, *Hidrologi Untuk Perencanaan Bangunan Air*, Idea Dharma, Bandung.
- Sukirman, S. 1999. *Perkerasan Jalan Raya*. Bandung. NOVA.
- Suripin. 2004. *Sistem Drainase Perkotaan Yang Berkelanjutan*. Yogyakarta. ANDI.
- Triatmodjo, B., 1993. *Hidraulika II*, Kedua. ed. Beta Offset, Yogyakarta.
- Usman, D., Rokhmawati, A., Teknik, M., Fakultas, S., Universitas, T., Malang, I., Teknik, D., Fakultas, S., Universitas, T., Malang, I., Teknik, D., Fakultas, S., 57 Universitas, T., Malang, I., & Kerusakan, T. (n.d.). *Analisa Tigkat Kerusakan Jalan Menggunakan Metode Pavement Condition Index (PCI) Dan Pemetaan Berbasis Arcgis Pada Ruas Jalan Raya*. 12(4), 60–69.
- Wesli. 2021. *Drainase Perkotaan*. Yogyakarta. Graha Ilmu.
- Winurseto, S., Suharyanto, S., & Jachrizal, D. (2025). *Modeling of Road Performance Assessment Based on Pavement, Shoulder, and Drainage Using SEM*. Indonesian Journal of Road and Bridge Engineering, 13(1), 22–33.
- Yunardhi, H. (2018). *Analisa Kerusakan Jalan Dengan Metode Pci Dan Alternatif Penyelesaiannya (Studi Kasus : Ruas Jalan D.I. Panjaitan)*. Jurnal Teknologi Sipil, 2(2), 38–47.