

## DAFTAR PUSTAKA

- BSN, (2018), Metode Uji Stabilitas dan Pelelehan Campuran Beraspal dengan Menggunakan Alat Marshall. SNI 2489:2018. Badan Standarisasi Nasional.
- DJBM, (2020), Suplemen Manual Desain Perkerasan Jalan No. 01/S/MDP/2017. Direktorat Jenderal Bina Marga.
- DJBM, (2017), Manual Desain Perkerasan Jalan No. 02/M/BM/2017. Direktorat Jenderal Bina Marga.
- DJBM, (2020), Spesifikasi Umum 2018 untuk Pekerjaan Konstruksi Jalan dan Jembatan (Revisi 2). Direktorat Jenderal Bina Marga.
- Erizal, (2018), Pengaruh Temperatur Terhadap Karakteristik Laston AC-WC Menggunakan Asbuton Modifikasi JBMA-50 dan Aspal Minyak. Riau, Pekanbaru: Perpustakaan Universitas Islam Riau.
- Fithra, H. (2018), Hubungan antara Konsistensi Perancangan, Pelaksanaan dan Pengendalian Mutu Aspal Beton Terhadap Penurunan Kinerja Jalan (Edisi Revisi). Lhokseumawe: Unimal Press.
- Hardiyatno, H. C. (2018), Mekanika Tanah 2 Edisi Keenam. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press, Yogyakarta.
- Rumah Aspal, (2023), Aspal PG 70. Retrieved from rumahaspal.com: <https://www.rumahaspal.com/aspal-pg-70/>
- Sekolah Pengadaan. (2024). Pengawasan dan Pengendalian Proyek Konstruksi. Retrieved from sekolahpengadaan.id: <https://www.sekolahpengadaan.id/pengawasan-dan-pengendalian-proyek-konstruksi/>
- Sukirman, S. (2016). Beton Aspal Campuran Panas. Bandung: Institut Teknologi Nasional, Bandung, Indonesia.