

DAFTAR PUSTAKA

- AASHTO. (1982). Standard Specification for Transportation Material and Methods of Sampling and Testing, Specification, 13th Edition. 10-180.
- Dunggio, A. H., Husnan, F., & Rachman, A. (2017). TINJAUAN KERUSAKAN LAPIS PERMUKAAN JALAN BERDASARKAN ANALISIS KADAR ASPAL Studi Kasus AC-BC (Asphalt Concrete Binder Course) Pada Ruas Jalan Sawah Besar Kabupaten Bone Bolango. *RADIAL - Jurnal Peradaban Sains, Rekayasa dan Teknologi Sekolah Tinggi Teknik (STITEK) Bina Taruna Gorontalo*, 5(2), 111 - 130.
- Kemenetrian PUPR. (2004). *UNDANG-UNDANG REPUBLIK INDONESIA NOMOR 38 TAHUN 2004 TENTANG JALAN*. Jakarta: Kemenetrian PUPR.
- Krebs, R. D., & Walker, R. D. (1971). *Highway Materials*. New York: McGraw-Hill Book Company.
- Musli, M. (2021). *Pemanfaatan Limbah Serbuk Kayu Jati Sebagai Material Pengisi Pada Campuran Asphalt Treated Base (ATB) Ditinjau Dari Uji Marshall*. Malang: ITN MALANG.
- Nurokhman, Suryanto, & Tsany, A. R. (2022). Studi Kadar Aspal, Kepadatan dan Tebal Lapisan Laston AC-BC Hasil Coredrill pada Ruas Jalan KSPN Borobudur. *Civil Engineering and Techonology Journal*, 53-64.
- Ramli, M. I., Hustim, M., Yatmar, H., Aly, S. H., Adisasmita, S. A., Rauf, S., & Runtulalo, D. (2022). *TEKNIK PENGUJIAN BAHAN & CAMPURAN BERASPAL DI LABORATORIUM*. Makassar: Unhas Press.
- Saodang, H. (2004). *Konstruksi Jalan Raya Buku 1 Geometrik Jalan*. Bandung: Nova.
- Shell Bitumen. (1990). *Shell Bitumen Handbook*. England: Shell Bitumen.
- Sukirman, S. (1999). *Dasar-dasar Perencanaan Geometrik Jalan*. Bandung: Nova.
- Sukirman, S. (2010). *Perencanaan Tebal Struktur Perkerasan Lentur*. Bandung: Nova.