

DAFTAR PUSTAKA

- Admindpu. (2023). *Perkerasan Jalan Raya*. Diakses pada tanggal 13 Mei 2023. Dari <https://dpu.kulonprogotkab.go.id/detil/55/perkerasan-jalan-raya>.
- Ahmad, M. (2010). *Kajian Karakter Indirect Tensile Strength Asphalt Concrete Recycle Dengan Campuran Aspal Penetrasi 60 / 70 dan Residu Oli Pada Campuran Hangat*. 1–90.
- Auksi.co.id. (2022). *Simak, Ini Klasifikasi Jalan Raya Berdasarkan Fungsinya*. Diakses pada tanggal 15 Mei 2023. Dari <https://www.auksi.co.id/detail-artikel/simak-ini-klasifikasi-jalan-raya-berdasarkan-fungsinya>.
- Denny, M., Putra, Y., Putra, S., & Irsan, I. M. (2018). Pengaruh Degradasi Agregat Terhadap Karakteristik Campuran Beraspal. *Jrsdd*, 6(2), 189–197.
- Dinaspupr. (2020). *Jenis-jenis Aspal dan fungsinya*. Diakses pada tanggal 13 Mei 2023. Dari <https://dinaspupr.bandaacehkota.go.id/2020/07/11/jenis-jenis-aspal-dan-fungsinya/>.
- Klopmart, A. (2023). *Apa Itu Agregat? Ini Jenis dan Klasifikasinya*. Diakses pada tanggal 13 Mei 2023. Dari <https://www.klopmart.com/article/detail/apa-itu-agregat>.
- Nuh, M., Pasaribu, H., Harahap, M., Syahputra, S. A., Tanjungbalai, P., Teknik, A., & Serdang, D. (2022). Analisa Koefisien Gesek Ban Mobil Terhadap Struktur Permukaan Jalan. *Atds Sainstech Journal of Engineering*, 3(1), 71–81. <https://ojs.atds.ac.id/index.php/atdssainstech/article/view/129>.
- Saleh, A., & Suparma, L. B. (2015). Perancangan laboratorium pada campuran asphalt concrete-binder course (AC-BC) dengan menggunakan aspal. *Perancangan Laboratorium*, 978–979.

Supriadi, T., Syafaruddin, A., & Heri, A. (2018). *Perkerasan Campuran Aspal AC-WC Terhadap Sifat Penuaan Aspal*. 2–15.

Yarzis Q, A. (2012). *Pengaruh Keberadaan Air Pada Proses Pemadatan Aspal Beton*.

Universitas Bina
Dharma

