



DAFTAR PUSTAKA

- Ibrahim, Z., Said, L., & Alifuddin, A. (2021). Analisis Poisson Ratio dan Ketahanan Deformasi Campuran AC-WC Substitusi Pasir Silika. *Jurnal Teknik Sipil Macca, Vol. 6 No. 1*, 1-12.
- Mulyo, A. (2007). Potensi Bahan Galian Pasir Kuarsa Di Kecamatan Labuhan Maringgai, Kabupaten Lampung Timur, Provinsi Lampung. *Jurnal UNPAD*, 1-6.
- Nofrianto, H., & Astika, S. (2023). Kajian Pasir Silika Sebagai Agregat Halus Pada Campuran Asphalt Concrete Wearing Course (AC-WC) Berdasarkan Uji Marshall. *Jurnal Teknologi dan Vokasi, Vol. 1*, 1-14.
- Pemda, DIY. (2024, November 4). *Perbaikan Jalan Godean*. Retrieved from Portal Pemerintah Daerah DIY: <https://jogjaprov.go.id/berita/detail-berita/perbaikan-jalan-godean-rampung-tepat-waktu>
- PUPR. (2020). Spesifikasi Umum 2018 untuk Pekerjaan Konstruksi Jalan Jembatan Revisi 2. *Kementerian Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat Direktorat Jenderal Bina Marga*.
- PUPR. (2024). Manual Desain Perkerasan Jalan. *Kementerian Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat Direktorat Jenderal Bina Marga*.
- Saifullah, Y. A. (2022). Perancangan Laboratorium Beton Aspal Modifikasi Berbahan Tambah Ethylene Vinly Acetate di Asphalt Mixing Plant PT. Surya Karya Setiabudi. *Proyek Akhir Departemen Teknik Sipil Sekolah Vokasi Universitas Gadjah Mada*, 1-130.
- Salsabilla, I. A. (2023). Estimasi Cadangan Pasir Silika Menggunakan Metode Geolistrik Resistivitas Konfigurasi Wenner (Studi Kasus: Kecamatan Sukoharjo, Kabupaten Pringsewu, Lampung). *Tugas Akhir Program Studi Teknik Geofisika Institut Teknologi Sumatera Lampung Selatan*.
- Senolinggi, R. (2023). Pemanfaatan Pasir Silika Bangka Sebagai Pengganti Agregat Halus Dalam Lapis Perkerasan Aspal AC-BC (Asphalt Concrete-Binder Course). *Program Studi Magister Sistem dan Teknik Transportasi Departemen Teknik Sipil dan Lingkungan Fakultas Teknik UGM*, 1-96.
- SNI 2489-2018. Metode Uji Stabilitas dan Pelelehan Campuran Beraspal Panas Dengan Menggunakan Alat Marshall. (n.d.). *Badan Standardisasi Nasional*.
- Sukirman, S. (2016). *Beton Aspal Campuran Panas*. Bandung: Institut Teknologi Nasional.