

DAFTAR PUSTAKA

- Aisy, M. R. (2024). *SEBAGAI FILLER TERHADAP CAMPURAN ASPHALT CONCRATE-BINDER COURSE (AC-BC) DITINJAU DARI KARAKTERISTIK MARSHALL , CANTABRO DAN ITS (THE EFFECT OF USING EGGHELL POWDER AS FILLER ON ASPHALT CONCRATE-BINDER COURSE (AC-BC) VIEWED FROM THE CHARACTERISTICS O.*
- Direktorat Jendral Bina Marga Kementerian Pekerjaan Umum Revisi 3. (2018). *Perkerasaan Aspal. Direktorat Jendral Bina Marga Kementerian Pekerjaan Umum : Jakarta*
- M. Fatih Al Madani dkk. (2022). Pengaruh Penggunaan Kulit Kerang Sebagai Pengganti Filler Terhadap Karakteristik Marshall Pada Campuran Aspal Ac-Wc. *Prosiding Konferensi Nasional Social.*
- Muhammad Rizky Ridho Utama. (2024). *ANALISA PENGGUNAAN BAHAN TAMBAH RECLAIMED ASPHALT PAVEMENT (RAP) DITINJAU DARI KARAKTERISITIK MARSHALL PADA CAMPURAN ASPAL AC – WC.*
- Hazkia Gunawan. (2024). Pengaruh Penambahan Abu Cangkang Sawit Terhadap Fleksibilitas Dan Durabilitas Aspal Modifikasi PG 76 (AC-WC) *Vol. 6 No.3 Edisi 1 April 2024 <http://jurnal.ensiklopediaku.org> Ensiklopedia of Journal. 6(3), 46–50.*
- Leonadus Arnol Palinoam dkk. (2023). *Pengaruh Penambahan Sebagian Abu Daun Bambu Sebagai Filler Pada Campuran Aspal AC-WC Terhadap Karakteristik Marshall Dengan Variasi Perendaman. Jurnal Penelitian Teknik Sipil Konsolidasi, 1(2), 137–144.*
- SNI. (1997) *Metode Pengujian Agregat Halus Atau Pasir Yang Mengandung Bahan Plastik Dengan Cara Setara Pasir, SNI 03-4428-1997, Departemen Pekerjaan Umum, Badan Penelitian Dan Pengembangan PU, Standart Nasional Indonesia.*
- Sukirman, S. (1999). *Perkerasaan Lentur Jalan Raya, Nova : Bandung.*
- Surkiman, Silvia. (2003). *Beton Aspal Campuran Panas, Granit. Jakarta.*
- Wahyudin, Sainudin, Saudi, A. I., Suryani, H., & Okviyani, N. (2024). Pengaruh Kekuatan Aspal Dengan Penambahan Abu Cangkang Kemiri Sebagai Pengganti Filler Pada Lapis AC – WC. *Bandar: Journal of Civil Engineering, 6(1), 16–23.*