

DAFTAR PUSTAKA

- Auditia, B. A., Rendih, R., Elnov, D., H.h, M., & Rachmansyah, R. (2018) 'Pengaruh Penggunaan Bubuk Gypsum Sebagai Filler Dalam Campuran Aspal', *Jurnal Teknik Dan Ilmu Komputer*.
- Ilham, J. (2022) 'Pengaruh Penggunaan Limbah Serbuk Gypsum Sebagai Filler Pada Campuran AC-BC Terhadap Nilai Marshall'
- Lapian, F. E. P., Ramli, M. I., & Pasra, M. (2019) 'Pengaruh Limbah Plastik Pet (Polyethylene Terephthalate) Terhadap Nilai Kadar Aspal Optimum Campuran AC-WC'
- Marga, B. (2010). *Spesifikasi Umum Bina Marga 2010*.
- Mukhlis, M., Adibroto, F., Ali, S., Fauzi, A., & Padilah, I. (2022) 'Kinerja Campuran Asphalt Concrete Wearing Course Menggunakan Aspal Modifikasi Dengan Limbah Plastik', *Teras Jurnal : Jurnal Teknik Sipil, 12*
- E. Simangunsong (2021) 'Pemanfaatan Limbah Plastik Pet Sebagai Bahan Tambah Aspal Pada Campuran Asphalt Concrete Wearing Course (AC-WC)' *Teknologi Sipil: Jurnal Ilmu Pengetahuan Dan Teknologi*
- Salam, M. I., Nurdin, A. R., & Mallawangeng, T. (2023). 'Pemanfaatan Limbah Gypsum Sebagai Substitusi Filler Dalam Campuran Aspal Panas Dengan Metode Perendaman Berulang', *Jurnal Penelitian Teknik Sipil Konsolidasi, 1*
- Senduk, N. L., Kaseke, O. H., & Sendow, T. K. (2015). 'Pengaruh Viskositas Aspal Dan Dampaknya Terhadap Karakteristik Marshall', *Jurnal Sipil Statik, 3(1)*.
- Simangunsong, J. E., & Alkas, M. J. (2022). 'PEMANFAATAN LIMBAH PLASTIK PET SEBAGAI BAHAN TAMBAH ASPAL PADA CAMPURAN ASPHALT CONCRETE WEARING COURSE (AC-WC)' *Teknologi Sipil : Jurnal Ilmu Pengetahuan Dan Teknologi, 5(2)*
- SNI 03 1968 1990 Analisa Saringan Agregat.
- SNI 03 4804 1998 Metode Pengujian Berat Isi dan Rongga Udara Dalam Agregat.

- SNI 06-2489, S. (1991). SK SNI M 58-1990-03, Metode Pengujian Campuran Aspal dengan Alat Marshall. *Departemen PU, Jakarta.*
- SNI 1969, P. B. J. (2008). *Cara uji berat jenis dan penyerapan air agregat kasar.* SNI.
- SNI ASTM C123:2012 Metode Pengujian Berat Jenis dan Penyerapan Air Agregat.* Spesifikasi Umum Bina Marga. (2018). Spesifikasi Umum Bina Marga. *Direktorat Jendral Bina Marga. Dep. Pekerj. Umum.*
- Sukirman, S. (2003). *Beton aspal campuran panas.*
- Wiyanti, D. S. (2011). KEUNTUNGAN DAN KERUGIAN FLEXIBLE PAVEMENT DAN RIGID PAVEMENT. *Teodolita: Media Komunikasi Ilmiah Di Bidang Teknik, 12(2).*