

DAFTAR PUSTAKA

- ASTM D4791-10. Standard Test Method for Flat Particles, Elongated Particles, or Flat and Elongated Particles in Coarse Aggregate.
- Dirgahayu, N., Rachman, R., & Alpius. (2022). Karakteristik Campuran AC-BC Yang Menggunakan Batu Sungai Sadang Kecamatan Duampanua Kabupaten Pinrang. *Paulus Civil Engineering Journal*, 4(1), 109–114. <https://doi.org/10.52722/pcej.v4i1.383>
- Jansen, Riki Adi., Nur Ali, & R. R. (2020). *Pemanfaatan Batu Sungai Sa'dan sebagai Bahan Campuran Stone Mastic Asphalt (SMA). Jurnal Konstruksi dan Infrastruktur. Vol. 8 No.*
- Pabia Palimbunga, G., Rachman, R., & Alpius. (2020). *Paulus Civil Engineering Journal Penggunaan Agregat Sungai Batu Tiakka' pada Campuran AC-BC.* 2(2), 112–118.
- Paillin, Juan Sebastian. (2024). *studi pengaruh penggunaan agregat kasar rounded sungai bittuang terhadap stabilitas marshal pada campuran stone matrix asphal halus.*
- Sukirman, S. (1999). *Perkerasan Lentur Jalan Raya. Bandung: Nova.*
- Joko Susilo, Sentosa, L., ST, M., Alwinda, Y., ST MT, E., (2013). Pengaruh Variasi suhu pencampuran dan pemadatan campuran beraspal panas menggunakan aspal retona blend 55. *Fakultas Teknik Universitas Riau.*
- SNI ASTM C136:2012. Metode Pengujian Analisa Saringan Agregat Kasar dan Halus. Badan Standardisasi Nasional.
- SNI 03-4428-1997. Metode Pengujian Kadar Lumpur dan Sand Equivalent (SE) pada Agregat Halus. Badan Standardisasi Nasional.
- SNI 06-2489-1991. Metode Pengujian Campuran Aspal dengan Alat Marshall. Badan Standardisasi Nasional.
- SNI 1969:2016. Cara Uji Berat Jenis dan Penyerapan Agregat Kasar. Badan Standardisasi Nasional.
- SNI 1971:2011. Metode Pengujian Kadar Air Agregat. Badan Standardisasi Nasional.
- Wedani. (2020). Penggunaan Agregat Sungai Bittuang sebagai Campuran Aspal Beton (AC-WC). *Teknik Sipil, Universitas Kristen Indonesia Toraja.*