

DAFTAR PUSTAKA

- Ardian, M., & Rosyad, F. (2022, December). Analisis Pengaruh Pengganti Filler Dengan Abu Serbuk Kayu Terhadap Kinerja Perkerasan Aspal AC-WC. In *Bina Darma Conference on Engineering Science (BDCES)* (Vol. 4, No. 2, pp. 106-115).
- Anggraini, Y., Malik, A., & Sebayang, M. (2020). Analisa Kinerja Campuran AC-WC dengan Pemanfaatan Kombinasi Limbah Abu Bata dan Abu Serbuk Kayu Sebagai Filler. *Sainstek (e-Journal)*, 8(2), 70-80.
- American Society for Testing and Material. ASTM C-33, Standard Specification for Concrete Aggregates.
- Badan Standarisasi Nasional. 2002. SNI 03-6820-2002, Spesifikasi agregat halus untuk pekerjaan adukan dan plesteran dengan bahan dasar semen, Jakarta.
- Badan Standarisasi Nasional. 1997. SNI 03-4428-1997. Metode Pengujian Agregat Halus Atau Pasir Yang Mengandung Bahan Plastik Dengan Cara Setara Pasir. Jakarta.
- Badan Standarisasi Nasional. 2008. SNI 03-2417-2008. Cara Uji Keausan Agregat Dengan Mesin Abrasi Los Angeles. Jakarta.
- Badan Standarisasi Nasional. 2000. SNI 03-2834-2000. Tata Cara Pembuatan Rencana Campuran Beton Normal. Jakarta.
- Badan Standarisasi Nasional. 2012. SNI ASTM C117:2012, Uji Bahan Lebih Halus dalam Agregat yang Lolos Saringan Nomor 200 (0,0075 mm). Jakarta.

Badan Standarisasi Nasional. 2011. SNI 06-2456-2011, Metoda pengujian Penetrasi Bahan-Bahan Bitumen, Jakarta.

Badan Standarisasi Nasional. 2011. SNI 06-2432-2011, Cara Uji Daktilitas Aspal. Jakarta.

Badan Standarisasi Nasional. 2011. SNI 2434:2011, Cara Uji Titik Lembek Apal Dengan Alat Cincin Dan Bola (Ring Dan Bola). Jakarta.

Badan Standarisasi Nasional. SNI-1970-2008, Cara Uji Berat Jenis dan Penyerapan Agregat Halus, Jakarta.

Badan Standarisasi Nasional. SNI-1969-2008, Cara Uji Berat Jenis dan Penyerapan Agregat Kasar, Jakarta.

Cahyo, S. H., & Indriany, S. (2019, October). PENGARUH FILLER ABU KAYU JATI TERHADAP KINERJA CAMPURAN AC–WC MENGGUNAKAN METODE WARM MIX ASPHALT. In *Prosiding Forum Studi Transportasi antar Perguruan Tinggi*.

Da Gomez, L. M., & Meutia, W. (2021). PENGGUNAAN FILLER ABU SERBUK KAYU KELAPA PADA ASPAL BETON AC-WC. *Jurnal ARTESIS*, 1(2), 161-166.

Departemen Permukiman Dan Prasarana Wilayah, 2002, Badan Penelitian Dan Pengembangan Permukiman Dan Prasarana Wilayah, Pusat Penelitian Dan Pengembangan Prasarana Transportasi, Spesifikasi Campuran Beraspal Panas, Jakarta.

Direktorat Jenderal Bina Marga, 2018, Spesifikasi Umum Untuk Pekerjaan Konstruksi Jalan Dan Jembatan (Revisi 2), Kementerian Pekerjaan Umum Dan Perumahan Rakyat.

Iqbal, M., Amiwarti, A., & Setiobudi, A. (2020). Analisis Penambahan Limbah Las Karbit Sebagai Filler Campuran Aspal AC WC. *Jurnal Deformasi*, 5(1), 43-47.

Pratama, F. D., Bunyamin, B., & Kurniasari, F. D. (2021). PENGARUH PENGGUNAAN SUBSTITUSI FILLER SERBUK KAYU PADA CAMPURAN LAPISAN ASPAL BETON. *Jurnal Teknik Sipil Unaya*, 7(2), 123-134.

Setiobudi, A., Amiwarti, A., & Tamara, D. (2020). Analisis Penambahan Limbah Bakaran Abu Ampas Tebu Sebagai Filler Campuran Aspal AC WC. *Jurnal Deformasi*, 5(2), 63-68.

Sukirman Silvia (1999)a, Dasar-dasar Perencanaan Geometrik Jalan, Bandung : Nova.

Sukirman Silvia (1999)b, Perkerasan Lentur Jalan Raya, Penerbit Nova, Bandung.

Sukirman Silvia, (2003), Perencanaan Tebal Struktur Perkerasan Lentur, Penerbit Nova, Bandung.

Sukirman Silvia, (2016), Beton Aspal Campuran Panas ,Penerbit Institut Teknologi Nasional, Bandung.

Yudaningrum, F., & Ikhwanudin, I. (2017). IDENTIFIKASI JENIS KERUSAKAN JALAN (Studi Kasus Ruas Jalan Kedungmundu-Meteseh). *Teknika*, 12(2).