

DAFTAR PUSTAKA

- Lagaligo, D., Said, L. B., & Alifuddin, A. (2022). Pengaruh Temperatur Pemadatan pada Campuran Beton Aspal (AC-WC) dengan Bahan Tambah Karet Alam terhadap Ketahanan Deformasi dan Kuat Tarik Tidak Langsung. *Jurnal Konstruksi: Teknik, Infrastruktur dan Sains*, 1(11), 23-36.
- Pareira, R., Nainggolan, T. H., & Santosa, A. (2021). Pengaruh Variasi Temperatur Pada Proses Pemadatan Berdasarkan Uji Marshall Pada Campuran Lapis Beton (Ac-Wc). *Student Journal Gelagar*, 3(1), 218-224.
- Rumbia, N., Huwae, D. D. M., & Talakua, E. (2023). Analisis Pengaruh Suhu Campuran Ac-Wc Terhadap Berat Jenis Pekerjaan Jalan Taniwel-Saleman Pulau Seram. *Journal Agregate*, 2(2), 208-213.
- Seppo, A. R., Rachman, R., & Ali, N. (2021). Variasi Suhu Pemadatan Campuran AC-WC Menggunakan Batu Sungai Balusu Kabupaten Toraja Utara. *J. Matriks Tek. Sipil*, 9(1), 23-31.
- Seppo, A. R., Rachman, R., & Ali, N. (2021). Variasi Suhu Pemadatan Campuran AC-WC Menggunakan Batu Sungai Balusu Kabupaten Toraja Utara. *J. Matriks Tek. Sipil*, 9(1), 23-31.
- Campuran Ac-Bc (Asphalt Concrete-Binder Course). *Tapak (Teknologi Aplikasi Konstruksi): Jurnal Program Studi Teknik Sipil*, 8(2), 138-149.
- Tarigan, G. (2018). Pengaruh temperatur pemadatan terhadap Marshall properties. *Buletin Utama Teknik*, 14(1), 28-34.
- Yani, L., Rahmaniah, R., & Asriani, A. (2023). Analisis variasi suhu 150° C, 160° C, 170° C dalam variasi jumlah tumbukan terhadap spesifikasi Asphalt Concrete Binder Course (AC-BC). *Teknosains: Media Informasi Sains dan Teknologi*, 17(2), 220-225.

SNI 06-2489-1991, Metode Pengujian Campuran Aspal dengan Alat Marshall,
Badan Standarisasi Nasional, Jakarta

SNI 1969:2016, Metode Pengujian Berat jenis dan Penyerapan Air Agregat Kasar,
Badan Standarisasi Nasional, Jakarta

SNI 1970:2016, Metode Pengujian Berat jenis, Badan Standarisasi Nasional,
Jakarta

SNI 2417:2008, Cara Uji Keausan Agregat dengan Mesin Abrasi Los Angles,
Badan Standarisasi Nasional, Jakarta

SNI 2432:2012, Metode Pengujian Daktilitas, Badan Standarisasi Nasional, Jakarta

SNI 2433:2011, Cara Uji Titik Nyala dan Titik Bakar Aspal dengan Alat Cleveland
Open Cup, Badan Standarisasi Nasional, Jakarta

SNI 2434:2011, Cara Uji Titik Lembek Aspal dengan Alat Cincin dan Bola(ring and
ball), Badan Standarisasi Nasional, Jakarta

SNI 2441:2011, Cara Uji Berat Jenis Aspal Keras, Badan Standarisasi Nasional,
Jakarta

SNI 2456:2011, Cara Uji Penetrasi Aspal, Badan Standarisasi Nasional, Jakarta

SNI ASTM C 136-06, IDT, Metode Uji untuk Analisis Saringan Agregat Halus dan
Agregat Kasar, Badan Standarisasi Nasional, Jakarta

*Spesifikasi Umum (2018) Revisi 2 Divisi 6 Perkerasan Beraspal, Direktorat
Jendral Bina Marga Kementerian Pekerjaan Umum, Jakarta*