

DAFTAR PUSTAKA

- Aesara, N., Puspito, I. H., dan Tinumbia, N. (2019). *Analisis Perbandingan Material Agregat Terhadap Karakteristik Campuran Asphalt Concrete Wearing Course (Ac-Wc)*. Jurnal Infrastruktur. Vol. 4 No. 2. Universitas Pancasila : Jakarta
- Al-tuwayyij, H., dan Issa, S. (2020). Influence of Iron-Filings on Marshall and Volumetric Properties of Asphalt Concrete. *Civile Engineering Journal* 6(9), 1684–1696 2200University of Baghdad : Baghdad, Iraq
- ASTM, Road and Paving Materials. Annual Book of ASTM Standards. (2013) Volume 04 Number 03. American Society for Testing and Materials. U.S.A
- Bahri, S. (2017). *Pemanfaatan Limbah Serbuk Besi Sebagai Agregat Halus pada Campuran Aspal Panas*. Jurnal Teknik Sipil Inersia. Jurusan Teknik Sipil Universitas Bengkulu : Bengkulu
- Bahri, S. dan Irawan, D. A. S. (2010). *Pengaruh Limbah Serbuk Besi Sebagai Pengganti Sejumlah Agregat Halus Terhadap Campuran Aspal*. Jurnal Teknik Sipil Inersia. Vol. 1 No. 2. Jurusan Teknik Sipil Universitas Bengkulu : Bengkulu
- Bina Marga. (2010). Spesifikasi Umum 2010 (revisi 3) Divisi 6 Perkerasan Aspal
- Bina Marga. (2018). Spesifikasi Umum Untuk Pekerjaan Konstruksi Jalan dan Jembatan Divisi 6. Kementerian PUPR : Jakarta
- Departemen Permukiman dan Prasarana Wilayah (DPPW). (2002). Manual pekerjaan campuran beraspal panas
- Devi, U.C. dan Affandy, N.A., (2021). *Penggunaan Limbah Serbuk Besi Sebagai Campuran Agregat Halus Pada Asphalt Concrete-Wearing Course (AC-WC)*. Jurnal Mitra Teknik Sipil. Vol. 4 No. 3. Jurusan Teknik Sipil Universitas Islam Lamongan : Lamongan
- Junianda, Siti Fathma. (2019), *Substitusi Limbah Serbuk Besi Terhadap Ketahanan Suhu Pada Agregat Halus Campuran Laston AC-BC*. Tugas Akhir. Politeknik Negeri Lhokseumawe : Lhokseumawe
- Nurahmi, Oktodelina. (2012). Perbandingan Konstruksi Perkerasan Lentur dan Perkerasan Kaku serta Analisis Ekonominya pada Proyek Pembangunan Jalan Lingkar Mojoagung. Jurnal Teknik ITS. Vol 1 (Sept,2012) ISSN :

2301-9271. Institut Teknologi Sepuluh Nopember : Surabaya

Pasaribu, I. (Universitas Sumatera Utara) (2015) Pengaruh Penggunaan Limbah Serbuk Besi Terhadap Campuran Aspal Panas Jenis AC-WC [Sumatera Utara], <https://docplayer.info/72710859-Pengaruh-penggunaan-limbah-serbuk-besi-terhadap-campuran-aspal-jenis-ac-wc.html>

Salsabilla, N. S. dkk (2022). Dampak Penambahan Limbah Serbuk Besi Sebagai Pengganti Beberapa Agregat Halus Terhadap Stabilitas Campuran Aspal Dengan Metode *Marshall Test*. *Rekayasa Jurnal Teknik Sipil*. Vol. 7 No.1. Fakultas Teknik dan Ilmu Komputer Universitas Pancasakti : Kota Tegal

Saputra, Iman dkk (2021). *Substitusi Parsial Agregat Halus Dengan Serbuk Besi Pada Campuran Laston AC-WC*. *Jurnal Sipil Sains Terapan*. Vol. 04 No. 01. Jurusan Teknik Sipil Politeknik Negeri Lhokseumawe : Lhokseumawe

SNI 06-2489-2012. Metode Pengujian Campuran Aspal dengan Alat Marshall. Badan Standarisasi Nasional

Sukirman, S., (2016). *Beton Aspal Campuran Panas*. Institut Teknologi Nasional : Bandung

Sukirman, S. (2010). *Perencanaan Tebal Struktur Pekerasan Lentur*. Nova : Bandung

Utomo, N., (2020). *Penggunaan Limbah Serbuk Besi Sebagai Material Pengisi (Filler) Pada Campuran Struktur Perkerasan Jalan Kolektor Ponco – Jatirogo (Sta.130+200– Sta.138+700)*. *Jurnal Envirotek*. Vol. 12 No.2 Jurusan Teknik Sipil, Universitas Pembangunan Nasional Veteran Jawa Timur : Jawa Timur