

DAFTAR PUSTAKA

- Al Qurny, Uwes, Puspito, Hagni dan Tinumbia, Nuryani. (2022). Pengaruh Penambahan Bahan Pengisi (Filler) Fly Ash Terhadap Campuran Aspal Beton Lapis Aus (Asphalt Concrete Wearing Course/Ac-Wc). Program Studi Teknik Sipil, Universitas Pancasila, Jakarta. Jurnal Artesis. Vol. 2(1): 87-97
- Eric. 13 April (2016) Pabrik CPO di Dumai Menghasilkan Limbah Jenis Fly ash dan Bottom ash
- Riyanto, Agus dan Prasetya, Deva Pengaruh Kadar Filler Flyash Dalam Campuran Ac-Wc Dengan Pasir Pantai Takisung Sebagai Agregat Halus Ditinjau Dari Aspek Ketidakrataan Dan Properties Marshall. Department of Civil Engineering, Universitas Muhammadiyah Surakarta, Jl. A. Yani Pabelan Kartasura Tromol Pos I Surakarta Post Code 57102
- Septia, M.G (2021). Studi Eksperimental Penggunaan Fly Ash Sebagai Material Substitusi Sebagian Semen Terhadap Nilai Slump, Setting Time, Dan Kuat Tekan Beton Pada Curing Air Laut. Jurusan Teknik Sipil – Fakultas Teknik Universitas Andalas Padang.
- 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 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