

DAFTAR PUSTAKA

- M. Dahlan & Firdaus. Pengaruh Variasi Campuran Antara Bottom Ash dan Fly Ash Sebagai Terhadap Karakteristik Marshall Aspal Beton Lapis AC-WC.
- Daud Nawir, Muhammad Djaya Bakri, dan Lif Ahmad Syarif (2027). Analisa Karakteristik Campuran Aspal Beton AC-WC dengan Menggunakan Variasi Kadar Filler Bottom Ash
- Bina Marga. (2018). Spesifikasi Umum Untuk Pekerjaan Konstruksi Jalan Dan Jembatan (Revisi 2). Direktorat Jendral Bina Marga. Departemen Pekerjaan Umum.
- Departemen Pekerjaan Umum (1991). SNI 06-2489-1991 Metode Pengujian Campuran Aspal dengan Alat Marshall. Kementrian Pekerjaan Umum, Badan Penelitian dan Pengembangan PU.
- Alif Lam Ra Sugeha, Eti Sulandri, dan Rudi Sugiono Suryono. Pemanfaatan Limbah Abu Batu Bara Sebagai Filler Pada Campuran
- Tri Cahyono, Herri Purwanto, Agus Setibudi, M. Firdaus). Pengaruh Penambahan Bubuk Batu Bara Sebagai Filler Pada Campuran Aspal AC-WC
- Firmansyah Rachman, Tamalkhani Syammaun, Fadjra Heikal. (2019). Pengaruh Limbah Batu Bara Sebagai Filler Terhadap Karakteristik Marshall dan Indeks Kekuatan Sisa (IKS) Paeda Aspal Beton AC-WC .
- Rosyad, F. (2017). Analisis Pengaruh Kehalusan Abu Terbang (Fly Ash) Terhadap Stabilitas dan Kepadatan Campuran Beton Aspal (AC-WC)
- Zulfhazli, Wesli, Said Jalalul Akbar (2016). Penggunaan Abu Batu Bara Sebagai Filler Pada Campuran Aspal Beton AC-BC. Teras Jurnal, Vol.6, No.2
- Delli Noviarti Rachman, Susi Riwayati, Dona Rodeeflyn Sirait, dan Muhammad Arfan. Penambahan Fly Ash Batu Bara PLTU Sebagai Filler Aspal AC-WC.