

## Daftar Pustaka

- Bina Marga. (2018). Spesifikasi Umum Untuk Pekerjaan Konstruksi Jalan Dan Jembatan (Revisi 2). Direktorat Jendral Bina Marga. Departemen Pekerjaan Umum.
- Departemen Pekerjaan Umum (1991).
- Colonna P. a , Berloco N.a , Ranieri V.a\*, Shuler S.T, (2012 ). Penerapan Bottom Ash pada Campuran Aspal Lapis Antara (ac-bc) Data Percobaan Menunjukkan Sifat Mekanik yang Baik dari Campuran dengan Bottom Ash
- Daud Nawir, Muhammad Djaya Bakri, dan Lif Ahmad Syarif (2027). Analisa Karakteristik Campuran Aspal Beton AC-WC dengan Menggunakan Variasi Kadar Filler Bottom Ash
- Gunalaan vasudevan, (2013). Performance on Coal Bottom Ash in Hot Mix Asphalt
- Firdaus dan Ishak Yunus, (2015). Perilaku Beton Geopolymer Berdasarkan Kehalusan Fly Ash
- Kurnisari, P. T, (2017). Pemanfaatan Penggunaan Fly Ash Dan Bottom Ash Sebagai Pozzolan Pada Binder Geopolymer.
- Lizar, (2017). Pengaruh Perbedaan Sumber Fly Ash dan Bottom Ash Terhadap Karakteristik Perkerasan Lentur.
- Modarres & Rahmazzaddeh, (2014). Application of Coal Wasted Fowder as Filler in Hot Mix Aspal
- Mistry dan Roy, (2016). Effect Of Using Fly Ash Alternative Filler in Hot Mix Aspal
- Misbachul Munir, (2008 ). Pemanfaatan Abu Batu Bara ( Fly Ash ) untuk Hollo Block
- Nyayu Siti Fatimah, (2021) Pengaruh Penggunaan Fly Ash dan Bottom Ash Material Sisa Pembakaran PLTU Tanjung Enim (PT. Bukit Asam) terhadap Flexible Pavement Laston AC - BC dengan Variasi Aspal Karet, Aspal Buton dan Aspal Minyak
- Rosyad, F. (2017). Analisis Pengaruh Kehalusan Abu Terbang (Fly Ash) Terhadap Stabilitas dan Kepadatan Campuran Beton Aspal (AC-WC)
- Sobolev, Flores Vivian, Saha, Wasiuddin, & Saltibus, (2014). The Effect of Fly Ash on the Rheological Properties of Bituminous Material
- SNI 06-2489-1991 Metode Pengujian Campuran Aspal dengan Alat Marshall. Kementrian Pekerjaan Umum, Badan Penelitian dan Pengembangan PU.