

DAFTAR PUSTAKA

- The Asphalt Institute. (1983). *Asphalt in Pavemen Maintenance*.
- Armeyn. (2014). *Kuat Tekan Beton dengan Fly ash Ex. PLTU Sijantang Sawahlunto. Momentum* .
- Bina Marga. (2018). *Spesifikasi Umum 2018*.
- Kurnia, A. Y., Pataras, M., Arliansyah, J., Firmansyah, J., & Chandra, Y. C. (2017). *Pemanfaatan Limbah Cangkang Dan Abu Tandan Sawit Terhadap Karakteristik Laston Wearing Course Dan Binder Course*.
- Lizar. (2017). *Analisis Pengaruh Perbedaan Sumber Fly Ash Dan Bottom Ash Terhadap Karakteristik Perkerasan Lentur*.
- Mandiri. (2012). *Manual Pelatihan Teknologi Energi*. Jakarta.
- Munir, Y. (2010). *Penggunaan Bahan Pengisi Abu Terbang Dalam Industri Karet*.
- Nazir, M. (1988). *Metode Penelitian*. Jakarta: Ghalia Indonesia.
- Putra, J. J. (2017). *Penggunaan Fly Ash dan Bottom Ash Boiler Pabrik Kelapa Sawit Sebagai Adsorben untuk Mengadsorpsi Zat Warna pada Limbah Cair Buatan*.
- Reza, M., Karolina, R., & Tarigan, J. (2014). *Pengaruh Limbah Abu Boiler Dan Fly Ash Sebagai Bahan Pengganti Semen Dalam Campuran Beton*.
- S, B. M., & Sudirham. (2005). *Rekaya Perkerasan Jalan*.
- Sentosa, L. (2005). *Kinerja Laboratorium Campuran Hot Rolled Asphalt dengan Abu Sawit sebagai Filler*.
- Simarmata. (2017). *Pengaruh Penggunaan Bottom Ash Kelapa Sawit dengan Aktivasi Fisik Terhadap Prestasi Mesin dan Emisi Gas Buang Sepeda Motor Bensin 4-Langkah*.
- Sukirman, S. (2007). *Campuran Aspal Beton*. Jakarta: Yayasan Obor Indonesia.
- Susanto, J. P., Susanto, A. D., & Nawa, S. (2017). *Perhitungan Potensi Limbah Padat Kelapa Sawit untuk Sumber Energi Terbaharukan dengan Metode LCA*.

Waani, J. E. (2013). Evaluasi *Volumetrik Marshall Campuran AC-BC*. Jurnal Teoretis Dan Terapan Bidang Rekayasa Sipil .

Zarina, Y., Al-Bakril, m. M., Kamarudin, H., Nizar, I. K., & Rafiza, A. R. (2013). *Review on the Various Ash From Palm Oil Waste as Geopolymer Material*.