

DAFTAR PUSTAKA

- Akbar, S. J., & Wesli. (2012). Stabilitas Lapis Aspal Beton AC-WC Menggunakan Abu Batu
Teras Jurnal 2(4).
- Bustanul, A. (2001). Pengaruh Penggunaan Abu Batu Sebagai Filler Terhadap Karakteristik Campuran Hrs. *Jurnal Universitas Islam Indonesia*.
- Bitumen, S. (1990). *The Shell Bitumen Handbook*. East Molesey Surrey : Shell Bitumen U.K.
- Departemen Pekerjaan Umum. (2018). Spesifikasi Umum Perkerasan Aspal, *Direktorat Jenderal Bina Marga*, Jakarta.
- Departemen Pekerjaan Umum. (2008). Standar Nasional Indonesia 1964-2008. Cara Uji Berat Jenis Tanah. *Badan Penelitian dan Pengembangan*, Jakarta.
- Departemen Pekerjaan Umum. (2018). Standar Nasional Indonesia ASTM C136- 2012. Metode Uji Untuk Analisis Saringan Agregat Halus dan Agregat Kasar. *Badan Penelitian Dan Pengembangan*, Jakarta.
- Departemen Pekerjaan Umum. (2008). Modul – 03C. Pengambilan Contoh dan Pengujian Campuran Aspal dan Agregat Untuk Campuran Beraspal. *Badan Penelitian Dan Pengembangan*, Jakarta.
- Departemen Pekerjaan Umum. (2005). Pedoman Konstruksi dan Bangunan . Perencanaan Tebal Lapis Tambah Perkerasan Lentur dengan Metode Lendutan. *Badan Penelitian Dan Pengembangan*, Jakarta.

- Ferdiana, A. (2013). Penggunaan Filler Abu Sekam Padi Pada AC-WC Halus Spesifikasi Jalan Bina Marga 2010. *Repository Universitas Pendidikan Indonesia*.
- Harnaeni, S. R., & Arys. A. (2003). Tinjauan Stabilitas Pada Lapisan Aus Dengan Menggunakan Limbah Beton Sebagai Pengganti Sebagian Agregat Kasar. *Jurnal Universitas Muhammadiyah Surakarta*: 314–318.
- Kharisma, A. R. (2017). *Analisa Pengaruh Karakteristik Sifat Marshall Pada Penggunaan Abu Vulkanik Gunung Rinjani Sebagai Filler Semen Untuk Campuran Aspal Beton AC-BC*. Skripsi. Tidak Diterbitkan. Fakultas Teknik. Universitas Muhammadiyah Mataram: Mataram.
- Ridwan, F. S., & Nadia. (2017). Analisis Pengaruh Pemanfaatan Abu Sekam Sebagai Filler Pada Campuran Aspal Beton. *Jurnal Konstruksia*, 8(2): 1–8.
- Riyadi, M. (2013). Pemanfaatan Abu Sekam Padi Sebagai Substitusi Sebagian Semen Pada Mortar Semen Pasir. *Jurnal Teknik Sipil Politeknik Negeri Jakarta*.
- Sandya, Y. dkk. (2019). Penggunaan Abu Sekam Padi Sebagai Pengganti Semen Pada Beton Geopolimer. *Jurnal Teknik Sipil Politeknik Negeri Jakarta*.
- Yuliansyah. dkk. (2015). Kepadatan Campuran Dengan Variasi Tumbukan Terhadap AC-WC Gradasi Halus. *Repository Ilmiah Indonesia*.
- Wardana, H. W. (2010). Penentuan Kadar Aspal Optimum (Kao) Dalam Campuran Asphalt Concrete - Wearing Course (Ac-Wc) Dengan Limbah Beton Sebagai Pengganti Agregat. *Jurnal Pendidikan Teknik Bangunan dan Sipil*