

DAFTAR PUSTAKA

- Aesara, dkk. (2018). *Analisis Perbandingan Material Agregat Terhadap Karakteristik Campuran Asphalt Concrete Wearing Course (Ac-Wc)*, *Jurnal Infrastruktur*, 4(2), 87-96.
- Batubara, M. (2018). *Pengukuran Kadar Anti Stripping Agent pada Campuran Aspal Beton ACWC dengan Uji Kolorimetri*. Skripsi. Medan: Universitas Sumatera Utara.
- Dahlan, dkk. (2014). *Pemanfaatan Limbah Cangkang Telur Ayam Dan Bebek Sebagai Sumber Kalsium Untuk Sintesis Mineral Tulang*, *Jurnal Pendidikan Fisika Indonesia*, 10(2014), 81-85.
- Ernawati, dkk. (2019). *Potensi Cangkang Telur Sebagai Pupuk Pada Tanaman Cabai Di Desa Sayang Kabupaten Jatinangor*, *Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat*, 4(5), 123-125.
- Esentia, A. (2014). *Pengaruh Penggantian Sebagian Filler Semen Dengan Kombinasi 40% Serbuk Batu Bata Dan 60% Abu Cangkang Lokan Pada Campuran Asphalt Concrete Binder Course (AC-BC)*. Skripsi. Bengkulu: Universitas Bengkulu.
- Hamzah, dkk. (2016). *Pengaruh Variasi Kandungan Bahan Pengisi Terhadap Kriteria Marshall Pada Campuran Beraspal Panas Jenis Lapis Tipis Aspal Beton – Lapis Aus Gradasi Senjang*, *Jurnal Sipil Statik*, 4(7), 447-452.
- Jayawan Enterprise. 2021. *Pengertian Fungsi Kelebihan dan Harga Jual Abu Batu Kualitas Terbaik*. Available at: <https://jayawan.com/jual-abu-batu/> (Diakses 31 Agustus 2021).

Kementrian Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat Direktorat Jenderal Bina Marga
(2018), *Spesifikasi Umum 2018 Untuk Pekerjaan Konstruksi Jalan dan Jembatan*. Jakarta: Direktorat Jenderal Bina Marga.

Nadia. & Ridwan, F. (2017). *Analisis Pengaruh Pemanfaatan Abu Sekam Sebagai Filler Pada Campuran Aspal Beton*. *Jurnal Konstruksia*, 8(2), 1-8.

Reddy, D.V. dan Marcelina A., (2006), *Marine Durability Characteristics of Rice Husk Ash Modified Reinforced Concrete*, *International Latin American and Caribbean Conference for Engineering and Technology*.

Sesaria, D. (2018). *Pengaruh Gradasi Crumb Rubber pada Karakteristik Campuran Aspal*. Skripsi. Medan: Universitas Sumatera Utara.

Saodang, H. (2005). *Konstruksi Jalan Raya (Buku II) Perancangan Perkerasan Jalan Raya*. Bandung: Nova.

Sukirman, S. (2007). *Campuran Aspal Panas*. Granit: Bandung.

Sukirman, S. (1999). *Perkerasan Lentur Jalan Raya*. Bandung: Nova.

THE
Character Building
UNIVERSITY