

DAFTAR PUSTAKA

- [1] *American Society for Testing Material*, 1974.
- [1] Badan Standardisasi Nasional, 1991, SNI 06-2433-1991, *Cara Uji Berat Jenis Aspal Keras*, Badan Penelitian dan Pengembangan Departemen Pekerjaan Umum.
- [2] Berry, C., 1999, *Filler Arang Tempurung Kelapa (ATK) dalam Campuran "Hot Rolled Sheet"* Makalah Tugas Akhir, Jurusan Teknik Sipil ITB.
- [3] Cahya, D.S., 2017, *Lapisan Perkerasan Jalan*, Academia.
- [4] Kementerian Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat, 2018, Divisi VI Perkerasan Aspal.
- [5] Harahap, B.N.A., 2017, *Pengaruh Penggunaan Limbah Botol Plastik Sebagai Bahan Aditif pada Campuran Asphalt Concrete-Wearing Course*, Tugas Akhir, tidak diterbitkan, Program Studi S-1 Teknik Sipil Universitas Kristen Maranatha Bandung.
- [6] Leman, A., 2019, *Campuran Arang Tempurung Kelapa Bekas dan Arang Tempurung Kelapa Baru untuk Media Karburasi Baja Karbon Rendah*, Jurusan Teknik Mesin UNY.
- [7] Said, W., 2014, *Studi Korelasi Daya Dukung Tanah Dengan Indeks Tebal Perkerasan Jalan Menggunakan Metode Bina Marga*, Teras Jurnal Vol 4 No 1, Jurusan Teknik Sipil Universitas Malikussaleh, Lhokseumawe, hal 61-70.
- [8] Sukirman, S., 2003, *Perkerasan Lentur Jalan Raya*, Nova, Bandung.
- [9] Sutrisno, T., 2016, *Jenis-jenis Arang*.
- [10] Universitas Kristen Maranatha, 2015, *Pedoman Praktikum Bahan Perkerasan Jalan*, Laboratorium Transportasi Fakultas Teknik Jurusan Teknik Sipil, Bandung.
- [11] Yacob, W., 2017, *Pengaruh Kadar Filler Abu Batu Kapur Dan Abu Tempurung Kelapa Terhadap Karakteristik Marshall Pada Campuran Beton Aspal AC-BC*, Teras Jurnal Vol 7 No 1, Jurusan Teknik Sipil Universitas Malikussaleh
- [12] www.google.com/search?tbs=sbi:AMhZZiu7Bekj