

DAFTAR PUSTAKA

- [1] AASHTO, T209-90, *Standard Method of Test for Maximum Specific Gravity of Bituminous Paving Mixtures*.
- [2] Aldimus, D., 2012, Pengaruh Batu Kapur Sebagai Filler pada Campuran Laston Lapis Aus (AC-WC), *Jurnal Teknik Sipil*, Universitas Kristen Maranatha, Bandung.
- [3] Badan Standardisasi Nasional, 2011, SNI 2441:2011, *Cara Uji Berat Jenis Aspal Keras*, Kementerian Pekerjaan Umum, Badan Penelitian dan Pengembangan Kementerian Pekerjaan Umum.
- [4] Badan Standardisasi Nasional, 2008, SNI 2417:2008, *Cara Uji Keausan Agregat dengan Mesin Abrasi Los Angeles*, Kementerian Pekerjaan Umum, Badan Penelitian dan Pengembangan Kementerian Pekerjaan Umum.
- [5] Badan Standardisasi Nasional, 2011, SNI 2439:2011, *Cara Uji Kelekatan Agregat Terhadap Aspal*, Kementerian Pekerjaan Umum, Badan Penelitian dan Pengembangan Kementerian Pekerjaan Umum.
- [6] Badan Standardisasi Nasional, 2011, SNI 2456:2011, *Cara Uji Penetrasi Aspal*, Kementerian Pekerjaan Umum, Badan Penelitian dan Pengembangan Kementerian Pekerjaan Umum.
- [7] Badan Standardisasi Nasional, 2011, SNI 2434:2011, *Cara Uji Titik Lembek Aspal dengan Alat Cincin dan Bola (Ring and Ball)*, Kementerian Pekerjaan Umum, Badan Penelitian dan Pengembangan Kementerian Pekerjaan Umum.
- [8] Badan Standardisasi Nasional, 2011, SNI 2433:2011, *Cara Uji Titik Nyala dan Titik Bakar Aspal dengan Alat Cleveland Open Cup*, Kementerian Pekerjaan Umum, Badan Penelitian dan Pengembangan Kementerian Pekerjaan Umum.
- [9] Kementerian Pemukiman dan Prasarana Wilayah, 2002, Pt T-01-2002-B, *Pedoman Perencanaan Tebal Perkerasan Lentur*.
- [10] Kementerian Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat, 2018, *Spesifikasi Umum 2018*, Direktorat Jenderal Bina Marga.

- [11]Leily, 2012, *Kinerja Aspal Pertamina Pen 60/70 dan Blend 75/25 Pada Campuran Aspal Panas AC-WC*, Universitas Politeknik Negeri Semarang, Semarang.
- [12]Mulyono, A.T., 1996, *Pengaruh Variasi Jenis dan Kadar Filler Terhadap Stabilitas, Fleksibilitas, dan Tingkat Durabilitas HRS (HOT Rolled Sheet) Kelas B*, Media Teknik, UGM, Yogyakarta.
- [13]Panjaitan, K., 2013, *Pengaruh Penggunaan Genteng Keramik Sebagai Pengganti Agregat Kasar dan Abu Terbang Sebagai Pengisi pada Laston AC-BC*, Jurnal Teknik Sipil, Universitas Kristen Maranatha, Bandung.
- [14]Sinaga, I., 2002, *Penggunaan Limbah Hancuran Genteng Sebagai Alternatif Agregat Kasar Pada Campuran Hot Rolled Asphalt*, Jurnal Teknik Sipil, Universitas Kristen Maranatha, Bandung.
- [15]Sugeng, R., 1991, *Perkerasan lentur Metode Bina Marga*, Jurnal Teknik Sipil, Universitas Kristen Maranatha, Bandung.
- [16]Sukirman, S., 2003, *Beton Aspal Campuran Panas 1th Edition*, Yayasan Obor Indonesia, Jakarta.
- [17]Universitas Kristen Maranatha, 2015, *Pedoman Praktikum Bahan Perkerasan Jalan*, Laboratorium Transportasi Fakultas Teknik Jurusan Teknik Sipil, Bandung.