

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Annual Book of ASTM Standars, 1991, *American Society for Testing Materials Construction*, Philadelphia, PA.
- [2] AASHTO, 1990, *Standard Specification For Transportation Materials and Methods of Sampling and Testing*, Part I, Fifteenth Edition, Washington D.C.
- [3] AASHTO, 1990, *Standard Specification For Transportation Materials and Methods of Sampling and Testing*, Part II, Fifteenth Edition, Washington D.C.
- [4] Badan Standardisasi Nasional, 1991, SNI 06-2433-1991, *Cara Uji Berat Jenis Aspal Keras*, Badan Penelitian dan Pengembangan Departemen Pekerjaan Umum.
- [5] Badan Standardisasi Nasional, 1991, SNI 06-2433-1991, *Cara Uji Keausan Agregat Dengan Mesin Abrasi Los Angeles*, Badan Penelitian dan Pengembangan Departemen Pekerjaan Umum.
- [6] Badan Standardisasi Nasional, 1991, SNI 06-2433-1991, *Cara Uji Kelekatan Agregat Terhadap Aspal*, Badan Penelitian dan Pengembangan Departemen Pekerjaan Umum.
- [7] Badan Standardisasi Nasional, 1991, SNI 06-2433-1991, *Cara Uji Titik Lembek Aspal dengan Alat Cincin dan Bola (Ring and Ball)*, Badan Penelitian dan Pengembangan Departemen Pekerjaan Umum.
- [8] Badan Standardisasi Nasional, 1991, SNI 06-2433-1991, *Cara Uji Titik Nyala dan Titik Bakar Aspal dengan Alat Cleveland Open Cup*, Badan Penelitian dan Pengembangan Departemen Pekerjaan Umum.
- [9] Badan Standardisasi Nasional, 1991, SNI 06-2433-1991, *Cara Uji Penetrasi Aspal*, Badan Penelitian dan Pengembangan Departemen Pekerjaan Umum.
- [10] Kementerian Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat, 2018, Spesifikasi Umum Bina Marga.
- [11] Departemen Pemukiman dan Prasarana Wilayah, 2002, Pt T-01-2002-B, *Pedoman Perencanaan Tebal Perkerasan Lentur*.
- [12] Direktorat Jenderal Perkebunan, 2017, *Statistik Perkebunan Indonesia*, 302.
- [13] Karmana, O., 2007, *Cerdas Belajar Biologi*, Grafindo Media Pratama, Bandung.
- [14] Mashuri, 2008, *Pengaruh Penggunaan Serbuk Arang Tempurung Kelapa dan Variasi Jumlah Terhadap Berkarateristik Campuran Beton Aspal*, Majalah Ilmiah

Mektek Tahun X no.1.

- [15] Pemerintah Republik Indonesia, 2004, *Undang-Undang Nomor 38*.
- [16] Sukarlan, Y., 2014, *Tanaman Kelapa*.
- [17] Sukirman, 1992, *Perkerasan Lentur Jalan Raya*, Nova, Bandung.
- [18] Sukirman, 2003, *Beton Aspal Campuran Panas*; Edisi 1, Granit, Jakarta.
- [19] The Asphalt Institute, 1993, *Mix Design Methods for Asphalt Concrete and Other Hot-Mix Types*, Manual Series No.2, Sixth Edition.
- [20] United Nation Development Programme, 2009, *Kajian Kelapa dengan Pendekatan Rantai Nilai dan Iklim Usaha di Kabupaten Sarmi*.
- [21] Universitas Kristen Maranatha, 2015, *Pedoman Praktikum Bahan Perkerasan Jalan*, Laboratorium Transportasi Fakultas Teknik Jurusan Teknik Sipil, Bandung.
- [22] Warisno, 2003, *Budidaya Kelapa Genjah*.
- [23] Zulfikar, Saleh, S.M, Aggraini R., 2014, *Tinjauan Penggunaan Serbuk Arang Tempurung Kelapa sebagai filler Terhadap Karakteristik Laston Lapis Aus (AC-WC)*.

