

## DAFTAR PUSTAKA

- Ali, Syaifullah. 2009. *Karakteristik Marshall Campuran Hot Rolled Sheet (HRS) yang Mengandung Cangkang Kelapa Sawit sebagai Agregat Kasar*. Jurusan Teknik Sipil. Politeknik Negeri Padang.
- Anonim,. 1990, *SNI 03-1968-1990 (Metode Pengujian Agregat Halus dan Kasar)*, Departemen Pekerjaan Umum, Jakarta.
- Anonim., 1990, *SNI 03-1970-1990 (Metode Pengujian Berat Jenis dan Penyerapan Air Agregat Halus)*, Departemen Pekerjaan Umum, Jakarta.
- Anonim,. 1990, *SNI 03-1969-1990 (Metode Pengujian Berat Jenis dan Penyerapan Air Agregat Kasar)*, Departemen Pekerjaan Umum, Jakarta.
- Anonim,. 1991, *SNI 03-2417-1991 (Metode Pengujian Keausan Agregat dengan Mesin Los Angeles)*, Departemen Pekerjaan Umum, Jakarta.
- Anonim,. 1991, *SNI 03-2439-1991 (Metode Pengujian Kelekatan Agregat Terhadap Aspal)*, Departemen Pekerjaan Umum, Jakarta.
- Anonim,. 1991, *SNI 03-2441-1991 (Metode Pengujian Berat Jenis Aspal)*, Departemen Pekerjaan Umum, Jakarta.
- Anonim,. 1991, *SNI 03-2456-1991 (Metode Pengujian Penetrasi Aspal)*, Departemen Pekerjaan Umum, Jakarta.
- Departemen Pekerjaan Umum, 2010, *Spesifikasi Umum Pekerjaan Aspal*, Departemen Pekerjaan Umum, Jakarta.
- Latif Budi Suparma, dkk. 2014. *Potensi Penggunaan Limbah Kelapa Sawit sebagai Agregat Pengisi pada Campuran Hot Rolled Sheet-Base* . Jurusan Teknik Sipil. Universitas Gajah Mada.
- Lesmana, B., 2011, *Pemanfaatan Pasir Tailing Timah Sebagai Filler Pada Campuran Aspal Beton Lapis Aus (AC-WC)*, Laporan Tugas Akhir, Program Studi Teknik Sipil, Universitas Bangka Belitung, Bangka.

- Muhammad, Hariadi. 2015. *Penggunaan Limbah Cangkang Kelapa Sawit sebagai Agregat Kasar pada Perkerasan Lentur Jalan Raya (HRS-WC)*. Jurusan Teknik Sipil. Universitas Andalas
- Nasrun, Abadi. 2013. *Analisis Penambahan Cangkang Kelapa Sawit sebagai Campuran Hot Rolled Asphalt*. Jurusan Teknik Sipil. Universitas Pasir Pengaraian.
- Silvia, S., 1999, *Perkerasan Lentur Jalan Raya*, Penerbit Nova, Bandung
- Sukirman, S., 1992, *Perkerasan Lentur Jalan Raya*, Penerbit Nova, Bandung
- Suprpto, TM., 2007. *Bahan dan Struktur Jalan Raya*, Penerbit Nova, Bandung.
- Yelvi, Mukhlis. 2013. *Evaluasi Kinerja Campuran Beton Aspal Lapis Aus (AC-WC) Memakai Abu-CPO sebagai Filler*. Jurusan Teknik Sipil. Politeknik Negeri Padang

