

- Aminsyah, Muhammad. (2014), “Studi Eksperimental Penambahan Zat Aditif Anti Stripping Pada Kinerja Campuran Aspal Beton (AC-WC)”, Jurnal Teknik Sipil dan Lingkungan Vol 2 No.4, Universitas Sriwijaya, Palembang
- Badan Standarisasi Nasional, 1996, SNI 03-4142-1996 Metode Pengujian Jumlah Bahan dalam Agregat yang Lolos Saringan No.200, Jakarta
- Badan Standarisasi Nasional, 2002, SNI 03-6819-2002 Spesifikasi Agregat untuk Campuran Perkerasan Beraspal, Jakarta
- Badan Standarisasi Nasional, 2008, SNI 1969 : 2008 Cara Uji Berat Jenis dan Penyerapan Air Agregat Kasar, Jakarta
- Badan Standarisasi Nasional, 2008, SNI 1970 : 2008 Cara Uji Berat Jenis dan Penyerapan Air Agregat Halus, Jakarta
- Badan Standarisasi Nasional, 2012, SNI ASTM C136 : 2012 Metode Uji untuk Analisis Saringan Agregat Halus dan Agregat Kasar, Jakarta
- Badan Standarisasi Nasional, 2003, RSNI M-01-2003 tentang Metode Pengujian Campuran Beraspal Dengan Alat Marshall, Jakarta
- Badan Standarisasi Nasional, 2008, SNI 2417 : 2008 Cara Uji Keausan Agregat dengan Mesin Los Angeles, Jakarta
- Badan Standarisasi Nasional, 2011, SNI 2432-2011 Cara Uji Daktilitas, Jakarta
- Badan Standarisasi Nasional, 2011, SNI 2434-2011 Cara Uji Titik Lembek Aspal dengan Alat Cincin dan Bola (*ring and ball*), Jakarta
- Badan Standarisasi Nasional, 2011, SNI 2441 : 2011 Cara Uji Berat Jenis Aspal Keras, Jakarta
- Badan Standarisasi Nasional, 2011, SNI 2456-2011 Cara Uji Penetrasi Aspal, Jakarta
- Departemen Permukiman dan Prasarana Wilayah Direktorat Jendral Prasarana Wilayah. 2006, Buku 1 : Petunjuk Umum Manual Pekerjaan Campuran Beraspal Panas. Jakarta. Kementrian PUPR

Gibran, Muhammad Hawwari. (2017), “Kajian Pengelolaan Sampah di UPTD TPA Manggar Balikpapan”, Laporan Kerja Praktik, Universitas Airlangga, Surabaya

Mujiarto, Imam. 2005. “Sifat dan Karakteristik Material Plastik dan Bahan Aditif”, AMNI, Semarang

Sembiring, Afrianti Hartini., dan Zulkarnain A. (2010), “Pengaruh Penggunaan Variasi Anti Stripping Agent Terhadap Karakteristik Beton Aspal Lapis Aus (AC-WC)”, Jurnal Teknik Sipil Vol 2 No.1, Universitas Sumatera Utara, Medan

Spesifikasi Bina Marga Devisi 6 Revisi 3 Tahun 2010 tentang Perkerasan Aspal
Suhardi., Priyo Pratomo., dan Hadi Ali. (2016), “Studi Karakteristik Marshall Pada Campuran Beraspal dengan Penambahan Limbah Botol Plastik”, Jurnal Teknik Sipil Edisi Juni, Vol 4 No.2 Hal 248-293, Universitas Lampung, Bandar Lampung

Sukirman, Silvia. (2016), Beton Aspal Campuran Panas. Jakarta. Institut Teknologi Nasional

Ubudiyah, Ana. (2019), “Alternatif Aspal Modifikasi Polimer dengan Menggunakan Sampah Plastik Kemasan Makanan”, Laporan Tugas Akhir, Institut Teknologi Kalimantan, Balikpapan

Umam, Khairul., Nur Himawan A., Nurmawati. (2007), “Struktur dan Sifat Polimer”, Tugas Material Polimer, Universitas Indonesia, Jakarta

Yusrizal Yahya, Desriantomy, Robby. (2019), “Karakteristik Marshall Campuran *Hot Rolled Sheet Wearing Course* Menggunakan Bahan Tambah Plastik Bekas Jenis Polyethylene Terephthalate”, Jurnal Transportasi Vol. 19 No.3, Forum Studi Transportasi antar Perguruan Tinggi, Universitas Palangkaraya, Palangkaraya