

Daftar Pustaka

Aminsyah, M. (2014). "Studi Eksperimental Penambahan Zat Aditif Anti Stripping pada Kinerja Campuran Aspal Beton". Padang: Jurnal Program Studi Teknik Sipil Universitas Andalas.

Basuki, Rachmad dan Machsus. (2007). "Penambahan Gilsonite Resin pada Aspal Prima 55 untuk Meningkatkan Kualitas Perkerasan Hot Mix". Teknik Sipil FTSP-ITS.

Bina Marga. (2010). "Rancangan Spesifikasi Umum Bidang Jalan dan Jembatan Revisi 3 Divisi VI Untuk Perkerasan Aspal. Departemen Pekerjaan Umum".

L, Riza Safira. (2004). "Studi Penambahan Gilsonite Terhadap Kinerja Campuran Beraspal Panas". Bandung: Fakultas Teknik Jurusan Teknik Sipil Universitas Kristen Maranatha.

Laboratorium Transportasi dan Perkerasan Jalan Raya, Fakultas Teknik, Jurusan Teknik Sipil, Universitas Andalas. (2017). Penuntun Praktikum Perkerasan Jalan Raya, Padang.

Putra, Harizkhan Utama. (2014). "Penggunaan Gilsonite Sebagai Zat Aditif pada Perkerasan Lentur Jalan Raya Mernggunakan Spesifikasi HRS-WC". Skripsi. Jurusan Teknik Sipil Universitas Andalas Padang.

Putuhena, Yosef et. all. (2016). “ Pengaruh Panambahan
Gilsonite Resin pada Campuran Beton Aspal.”
Jakarta: Fakultas Teknik dan Ilmu Komputer,
Jurusan Teknik Sipil Universitas Kristen Krida
Wacana.

RSNI M-01-2003, “Metode Pengujian Campuran Beraspal
Panas dengan Alat Marshall”

SNI 06-2489-1991, “Metode Pengujian Campuran”

Sukirman, Silvia. (1999). “Perkerasan Lentur Jalan Raya”.
Bandung: Nova.

Sukirman, Silvia. (2003). “Beton Aspal Campuran Panas”.
Jakarta: Granit.

