

DAFTAR PUSTAKA

- Adi Pamungkas, (2011), MeTrik Polban, Vol.5 , No.1, 1-5, ISSN : 1411-0741
“Studi Sifat Mekanik Dengan Pengujian Tarik dan Ketangguhan Retak Pada Komposit *Epoxy-Kaolin*”, Politeknik Negeri Bandung, Bandung.
- Andreas, M, (2013), “Pengaruh Penambahan Arang Aktif Tempurung Kelapa 0%, 0,5% dan 1% Dalam Campuran Laston-WC Terhadap Karakteristik Marshall, Kuat Tarik Belah Dan Kuat Tekan Normal”, Tugas Akhir, Universitas Muhammadiyah Yogyakarta, Yogyakarta.
- Anonim, (1991), *Metode Pengujian Daktilitas Bahan-Bahan Aspal*, SNI 06-2432, Pusjatan-Balitbang PU, Bandung.
- Anonim, (1991), *Metode Pengujian Penetrasi Bahan-Bahan Bitumen*, SNI 06-2456, Pusjatan-Balitbang PU, Bandung.
- Anonim, (1991), *Metode Pengujian Berat Jenis Aspal Padat*, SNI 06-2441, Pusjatan-Balitbang PU, Bandung.
- Anonim, (1991), *Metode Pengujian Kehilangan Berat Minyak dan Aspal dengan Cara A*, SNI 06-2440, Pusjatan-Balitbang PU, Bandung.
- Anonim, (1991), *Metode Pengujian Titik Lembek Aspal dan Ter*, SNI 06-2434, Pusjatan-Balitbang PU, Bandung.
- Anonim, (1991), *Metode Pengujian Titik Nyala dan Titik Bakar dengan Cleveland Open Cup*, SNI 06-2433, Pusjatan-Balitbang PU, Bandung.
- Anonim, (2003), *Metode Pengujian Campuran Beraspal Panas Dengan Alat Marshall*, RSNI M-01 2003, Pusjatan-Balitbang PU, Bandung.
- Anonim, (2012), *Report of Analysis*, Sucofindo, Bekasi.
- Anonim, (2010), ‘Spesifikasi Umum 2010 (Revisi 2)’, Pusjatan-Balitbang PU, Bandung.
- Apri Purwo Saputra, (2004), “Kuat Lentur Balok Bertulang dengan Tambahan Kaolin Pada Berbagai Temperatur”, Skripsi Universitas Sebelas Maret, Surakarta.
- Ardhi Riza Hermawan, (2004), “Tinjauan Kuat Geser Balok Beton Dengan Penambahan Kaolin”, Skripsi Universitas Sebelas Maret, Surakarta.

Ariani, I, (2013), Hubungan Kepadatan dan Kecepatan Gelombang Primer (Cp) Pada Campuran Laston-WC, Tugas Akhir, Universitas Muhammadyah Yogyakarta, Yogyakarta.

Boesono, M, (1973), Laporan Pendahuluan Penyelidikan Kaolin di P. Belitung, Direktorat Pertambangan Balai Penelitian Tambang dan Pengolahan Bahan Galian, Bag.I pp.10, Bandung.

Djaha, S, I, (2013), "Evaluasi Kepadatan Campuran Aspal Beton Berdasarkan Kecepatan Gelombang Permukaan", Tugas Akhir, Universitas Muhammadyah Yogyakarta, Yogyakarta.

Eka Ambarwati, (2010). "Kajian Kuat Tekan Terhadap Karakteristik Aspal Beton Pada Campuran Hangat Dengan Modifikasi Agregat Baru-Rap Dan Aspal Residu Oil", Skripsi Universitas Sebelas Maret, Surakarta.

Fachriani, E, (2011). "Pengaruh Abu Sekam Padi Sebagai Bahan Pengisi Campuran HRA (*Hot Rolled Asphalt*) Terhadap Sifat Uji *Marshall*", Tugas Akhir, Universitas Muhammadyah Yogyakarta, Yogyakarta.

<http://leosentosa0.files.wordpress.com/2010/02/4-agregat.ppt>

http://eprints.undip.ac.id/34022/6/1893_CHAPTER_II.pdf

<http://www.scribd.com/doc/139262540/Tinjauan-Umum-Dan-Spesifikasi-Campuran-AC>

Muntohar. A .S, 2009, Mekanika Tanah, Omah Buku, Yogyakarta.

Pratiwi, R, (2013), "Pengaruh Penambahan Kaolin 7,5% dan 10% Pada Aspal Untuk Campuran Laston-WC Terhadap Karakteristik *Marshall*, Kuat Tarik Belah Dan Kuat Tekan Normal", Tugas Akhir, Universitas Muhammadyah Yogyakarta, Yogyakarta.

Sukirman, S, (1999), *Perkerasan Lentur Jalan Raya*, Nova, Bandung.

Sumina dan Muh. Sigit Budi Laksana, (2007), "Studi Perbandingan Penggunaan Portland Cement, Kaolin, dan Kapur Padam Sebagai Filler Pada Campuran Aspal Beton", dalam <http://ejurnal.utp.ac.id/index.php/JTSA/article/view/156>, Surakarta.