

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 Muhammadiyah 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 Muhammadiyah 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 Muhammadiyah 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 Canpuran Laston-WC Terhadap Karakteristik *Marshall*, Kuat Tarik Belah Dan Kuat Tekan Normal", Tugas Akhir, Universitas Muhammadiyah 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://ejournal.utp.ac.id/index.php/JTSA/article/view/156>, Surakarta.