

DAFTAR PUSTAKA

- Suhardi, Pratomo Dan Ali (2016) Studi Karakteristik Marshall Pada Campur Dengan Penambahan Limbah Botol Plastik.
- Bahri, A.S. (2021) ‘Pengaruh Konsentrasi Dan Rasio Berat Graphene Nanosheets (Gnss) Terhadap Karakteristik Hot Rolled Sheet (Hrs)’.
- Daenen, M. Et Al. (2003) ‘The Wondrous World Of Carbon Nanotubes’, Eindhoven University Of Technology.
- I. amin, S.M.EL-Badawy (2016) ‘Evaluasi Laboratorium Pengikat Aspal Yang Dimodifikasi Dengan Nanotube Karbon.
- Fitria Nur, M., Iskak Imananto, E. And Prajitno, A. (2017) Pemanfaatan Serbuk Arang Batok Kelapa Sebagai Bahan Tambah Dengan Filler Abu Batu Untuk Meningkatkan Kinerja Karakteristik Beton Aspal (AC-WC). Malang: Jurusan Teknik Sipil, Institut Teknologi Nasional Malang.
- Oscar H. Kaseke dan Theo K. Sendow (2015) Pengaru visikositas aspal dan dampaknya terhadap karakteristik marshal.
- Marga, B. (2010) Spesifikasi Umum Bina Marga 2010.
- Marga, B. (2017) Manual disain perkerasan 2017.
- X. Zhang, X. Zhao, W.Ji (2021) ‘Mengkarakterisasi Sifat Mekanik Cnt Multi.
- M.Q Ismael, M.Y Fattah dan A.F Jasim (2020) ‘Meningkatkan Ketahanan Rutting Perkerasan Aspal Yang Dimodifikasi Dengan Aditif Nanotube Karbon’.
- Novia, A. Et Al. (2019) ‘Eksperimental Penambahan Graphene Sebagai Zat Aditif Pada Campuran Asphalt Concrete Binder Course (Ac-Bc)’, Jurnal Online Mahasiswa (Jom) Bidang Teknik Dan Sains.
- Setiawan, D. (2008) ‘Komputerisasi Perhitungan Parameter Marshall Untuk Rancangan Campuran Beton Aspal’, 4, P. 19.
- SNI 03-1968-1990 Metode Pengujian Tentang Analisis Saringan Agregat Halus Dan Kasar’ (1990).
- SNI 1970-2008 Metode Pengujian Berat Jenis, Isi, Dan Penyerapan’ (2008).
- SNI-03-4804-1998 - Metode Pengujian Berat Isi Dan Rongga Udara Dalam Agregat.

Marga B (2018) 'Spesifikasi Umum Bina Marga 2018', P. 1013.

Sukirman, S. (2003) Beton Aspal Campuran Panas. 1st Edn. Jakarta: Granit.

Sukirman, S. (2016) Beton Aspal Campuran Panas. Bandung: Institut Teknologi Nasional.