

DAFTAR PUSTAKA

- 03-1968-1990, S. metode (1990) 'Metode pengujian tentang analisis saringan agregat halus dan kasar', pp. 1–5.
- AASHTO, M. (no date) 'M 20–70 (2002) dan Revisi SNI 03-1737-1989', *Spesifikasi AASHTO dan SNI untuk berbagai nilai penetrasi aspal*.
- Anam, S. (2018) 'PENGUJIAN PERKERASAN ASPAL PORUS DENGAN PENAMBAHAN TREAD BAN BEKAS PADA UJI MARSHALL', *UKaRsT*, 2(2), pp. 59–69.
- Divisi, S. U. B. M. (no date) '6, 2010', *Perkerasan Aspal*.
- Gunarto, A. (2019) 'PENELITIAN CAMPURAN ASPAL BETON DENGAN MENGGUNAKAN FILLER BUNGA PINUS', *UKaRsT*, 3(1), pp. 37–47.
- Ii, B. A. B. (2004) 'Sumber: RSNi T-14-2004', (13), pp. 4–73.
- Korua, W. J., Kaseke, O. H. and Elisabeth, L. (2015) 'Kriteria Marshall Pada Campuran Beraspal Panas Jenis Lapis Aspal Beton-Lapis Aus Bergradasi Halus', 3(12), pp. 847–852.
- Limantara, A. D., Candra, A. I. and Mudjanarko, S. W. (2017) 'Manajemen Data Lalu Lintas Kendaraan Berbasis Sistem Internet Cerdas Ujicoba Implementasi Di Laboratorium Universitas Kadiri', *Prosiding Semnastek*.
- Marga, B. (2010) 'Perkerasan Aspal, Spesifikasi Umum Divisi VI Revisi 3'. Jakarta.
- Marga, D. J. B. (1997) 'Departemen Pekerjaan Umum', *Manual Kapasitas Jalan Indonesia (MKJI 1997)*, Jakarta.
- Muaya, G. S., Kaseke, O. H. and Manoppo, M. R. E. (2015) 'Pengaruh Terendamnya Perkerasan Aspal oleh Air Laut yang Ditinjau Terhadap Karakteristik Marshall', *Jurnal Sipil Statik*, 3(8), pp. 562–570.
- Philipus Resato Nahak, Yosef Cahyo SP.STMT.M.Eng, Drs. Sigit Winarto, S. M. (no date) 'Studi perencanaan tebal perkerasan konstruksi jalan raya

(menggunakan metode bina marga) pada ruas jalan masuk di kabupaten malaka', 1.

Putrowijoyo, R. (2006) 'Kajian Laboratorium Sifat Marshall Dan Durabilitas Asphalt Concrete - Wearing Course (Ac-Wc) Dengan Membandingkan Penggunaan Antara Semen Portland Dan Abu Batu Sebagai Filler'.

Ridwan, A. and Poernomo, Y. C. S. (2018) 'PEMANFAATAN LIMBAH BATU GRANIT SEBAGAI CAMPURAN AGREGAT PADA AC-L', *Jurnal CIVILA*, 3(2), pp. 180–185.

Sukarman, S. (2003) *Beton Aspal Campuran Panas*. Yayasan Obor Indonesia.

Sukirman, S. (1999) 'Perkerasan lentur jalan raya', *Nova, Bandung*, 2.

Suprpto, T. M. (2004) 'Bahan dan Struktur Jalan Raya', *Biro Penerbit Teknik Sipil Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta*.

Umum, D. P. (1990) 'Metode Pengujian Tentang Analisis Saringan Agregat Halus Dan Kasar SNI 03-1968-1990', *Jakarta: Badan Pekerjaan Umum*.

Umum, D. P. (1991) *Metode pengujian campuran aspal dengan alat Marshall*. SNI 06-2489-1991.

Umum, D. P. (2007) 'Buku III Spesifikasi Umum Bidang Jalan dan Jembatan'. Jakarta.

Umum, K. P. and Marga, D. J. B. (2013) *Manual Desain Perkerasan Jalan*. Nomor 02/M/BM/2013.

Umum, S. E. M. P. (2010) 'Kementerian Pekerjaan Umum', *Direktorat Jenderal Bina Marga*, "Spesifikasi Umum Perkerasan Aspal Revisi, 3.

Zaenuri, M. (2018) 'Penelitian Penggunaan Batu Gamping Sebagai Agregat Kasar Dan Filler Pada Aspal Campuran', *UKaRsT*, 2(1). doi: 10.30737/ukarst.v2i1.357.