

DAFTAR PUSTAKA

- Anonim, (1999), Buku Petunjuk dan Laporan Pratikum Jalan Raya Universitas Merdeka Malang, Team Lab. Jalan Raya.
- Ahmad, I., Sriwahjuningsih, S. Astari, R. E. Putra and A. D. Permana. 2009. Monitoring
- Balaguru, P., Krishna, M.N., dan Sathiyagnanam, A.P., 2011, Neural Network Based Analysis of Thermal Properties Rubber Composite Material - Pneumatic Tire, Proceedings of the World Congress on Engineering, Vol-III, WCE.
- Agregat Basalt Dengan Aspal Pen. 60/70 Dan Tambahan Parutan Ban Dalam Bekas Kendaraan Roda 4. Universitas Syiah Kuala. Volume 3, No. 3, Agustus 2014.
- Direktorat Jenderal Bina Marga. 2018. Spesifikasi Umum 2018. Departemen Pekerjaan Umum, Jakarta
- Direktorat Jenderal Bina Marga. 2010. Spesifikasi umum 2010(revisi3). Jakarta : Kementrian Pekerjaan Umum.
- Direktorat Jenderal Bina Marga, 2014. *Spesifikasi Umum Bidang Jalan dan Jembatan Tahun 2010 Revisi 3*. Jakarta: Ditjen Bina Marga Kementerian PU.
- Fauzi, 2018. *Pengaruh Penambahan Limbah Ban Dalam Bekas Kendaraan dan filler Limbah Kabit Pada Laston (AC-BC) Terhadap Karakteristik Marshall*. Jurnal Universitas Negeri Yogyakarta.
- Faisal dkk. 2014, Karakteristik Marshall Campuran Aspal Beton AC-BC Menggunakan material
- Harold N. Atkins, PE, 1997. Highway Materials, Soils and Concretes, 3th Edition Prentice Hall. New Jersey.
- Mujiarto, Iman. (2005). Sifat dan Karakteristik Material Plastik dan Bahan Aditif. Traksi Vol.3. No.2..

Umum Direktorat Jendral Bina Marga.,(1999), “ Pedoman Perencanaan Campuran Aspal dengan pendekatan kepadatan mutlak, nomor 76/KPTS/DB/1999

Revisi SNI 06-2456-1991. *Uji Penetrasi Aspal*: Badan Litbang Departemen Pekerjaan Umum.

Riky Pradana Trisilvana, dkk. 2014. Pengaruh Penambahan Bahan Alami Lateks (Getah Karet) Terhadap Kinerja Marshall Aspal Porus.

Saodang Hamirih, 2005. Konstruksi Jalan Raya Perancangan Perkerasan Jalan Raya. Bandung: Nova

Spesifikasi Umum Bidang Jalan dan jembatan, Divisi VI Perkerasan Aspal,Bina Marga, 2010

Sukirman,Silvia., 2003.” Beton Aspal Campuran Panas”,Nova, Bandung.

Sukirman, 1999. Perkeran Lentur Jalan Raya, penerbit Nova, Bandung.

Sukirman, 2003. Beton Aspal Campuran Panas, Jakarta.

Sukirman, S., (1992), Perkerasan Lentur Jalan Raya, Penerbit Nova, Bandung

Spelman, R.H. 1998. General Tire and Rubber Company. Prentice Hall. Micigan University

Standar Nasional Indonesia, 2003. RSNI M-01-2003, Metode Pengujian Campuran Beraspal Panas dengan Alat Marshall. Badan Standarisasi Nasional. Jakarta.