

DAFTAR PUSTAKA

- American Society for Testing and Materials. 1995. *Marshall Stability Test Apparatus, ASTM designation: D.1075-54* (1995). American Society for Testing and Materials. Philadelphia.
- British Standard Institution. 1993. *Method for Determination of The Indirect Tensile Strength*. British Standard Institution. London.
- Departemen Pekerjaan Umum Badan Penelitian dan Pengembangan Pekerjaan Umum. 1990. *SNI M-58-1990 Metode Pengujian Aspal dengan Alat Marshall*. Badan Standarisasi Nasional. Jakarta.
- Departemen Pekerjaan Umum, Badan Penelitian dan Pengembangan Pekerjaan Umum. 1991. *Metode Pengujian Bahan-Bahan Bitumen SNI: 06-2456-1991*. Badan Standarisasi Nasional. Jakarta.
- Departemen Pekerjaan Umum. Badan Penelitian dan Pengembangan Pekerjaan Umum. 2008. *Tata Cara Pengujian Agregat Kasar dan Halus SNI: 1969-2008*. Badan Standarisasi Nasional. Jakarta.
- Direktorat Jenderal Bina Marga. 1999. *Pemeliharaan Rutin Jalan*. Departemen Pekerjaan Umum. Jakarta.
- Direktorat Jenderal Bina Marga. 2010. *Spesifikasi Umum 2010*. Departemen Pekerjaan Umum. Jakarta.
- Priyatno D. 2012. *Belajar Praktis Analisis Parametrik dan Non Parametrik dengan SPSS dan Prediksi Pertanyaan Pendadaran Skripsi dan Tesis*. Gava Media. Yogyakarta.
- Sarwono D., Pramesti P.F., Kurniawan L.H. 2018. Analisis *Tensile Strength, Bending, Cantabro*, dan Permeabilitas Pada SMA dengan Bahan Tambah HDPE. e-Jurnal MATRIKS TEKNIK SIPIL/Juni 2018/256. Universitas Sebelas Maret. Surakarta.
- Sukandarrumidi. 2006. *Metodologi Penelitian*. Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.

- Sukarno O.P., Manggala G.J., Tambing K.A., Suryo L., Sebayang M.E. 2017. Pengaruh Penambahan Bubuk Talk Terhadap Campuran Beraspal. *Jurnal Teknik dan Ilmu Komputer*. Vol. 07 No. 26 Apr – Jun 2018. Universitas Kristen Krida Wacana. Jakarta.
- Sukirman S. 1992. *Perkerasan Lentur Jalan Raya*. Nova. Bandung.
- Sukirman S. 2003. *Beton Aspal Campuran Panas*. Yayasan Obor Indonesia. Bandung.
- Tajudin N.A. dan Suparma B.L. 2017. Pengaruh Rendaman pada Indirect Tensile Strength Campuran AC-BC dengan Limbah Plastik sebagai Agregat Pengganti. *Jurnal Media Komunikasi Teknik Sipil*. Vol 23, No. 2, 2017, 166-173. Universitas Diponegoro. Bandung.
- Zhao S., Guan D., Wang R., Ma G. 2016. *The Preparation of Coating Material by Modified Asphalt Waterproof Roll Material*. Prosidy International, Advances in Engineering Research (ICSD 2016). Volume 94. Atlantis Press. Liaoning.