

DAFTAR PUSTAKA

- Anonim. (2011). *Epoxy dan Aplikasinya dalam Material Konstruksi*.
- ASTM International. (2000). *ASTM D5976-00: Standard Specification for Type I Polymer Modified Asphalt Cement for Use in Pavement Construction*. West Conshohocken, PA: ASTM International.
- Badan Standardisasi Nasional. (1991). *SNI 06-2440:1991 - Pengujian Kehilangan Berat TFOT Aspal*. Jakarta: Badan Standardisasi Nasional.
- Badan Standardisasi Nasional. (2002). *SNI 03-6835:2002 - Pengujian RTFOT Aspal*. Jakarta: Badan Standardisasi Nasional.
- Badan Standardisasi Nasional. (2011). *SNI 2456:2011 - Pengujian Penetrasi Aspal*. Jakarta: Badan Standardisasi Nasional.
- Badan Standardisasi Nasional. (2011). *SNI 7729:2011 - Pengujian Viskositas Kinematis*. Jakarta: Badan Standardisasi Nasional.
- Badan Standardisasi Nasional. (2011). *SNI 2434:2011 - Pengujian Titik Lembek Aspal*. Jakarta: Badan Standardisasi Nasional.
- Badan Standardisasi Nasional. (2011). *SNI 2432:2011 - Pengujian Daktilitas Aspal*. Jakarta: Badan Standardisasi Nasional.
- Badan Standardisasi Nasional. (2011). *SNI 2433:2011 - Pengujian Titik Nyala Aspal*. Jakarta: Badan Standardisasi Nasional.
- Badan Standardisasi Nasional. (2015). *SNI 2438:2015 - Pengujian Kelarutan Aspal*. Jakarta: Badan Standardisasi Nasional.
- Badan Standardisasi Nasional. (2016). *SNI 8286:2016 - Pengujian Elastisitas (Elastic Recovery)*. Jakarta: Badan Standardisasi Nasional.
- Kaw, A. (2006). *Mechanics of Composite Materials*. Boca Raton: CRC Press.
- Latifah, N.A. (2010). *Prediksi Kinerja Campuran Asphalt Concrete dengan Aspal Pen 60/70 dan Aspal Retona Blend 55*. Surabaya: Universitas Sebelas Maret.

- Pemerintah Republik Indonesia. (2006). Peraturan Pemerintah Nomor 34 Tahun 2006 tentang Jalan. Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2006 Nomor 86. Jakarta: Pemerintah Republik Indonesia.
- Soandrijanie. (2013). Pengaruh Penambahan Minyak Pelumas Bekas dan Styrofoam pada Beton Aspal. Jurnal Teknik Sipil, Universitas Atma Jaya Yogyakarta.
- Rohmawati. (2014). Pengaruh Penambahan Serat Alam pada Minyak Curah Epoxy terhadap Kekuatan Tarik Bahan Paduan. Jakarta: Universitas Indonesia.
- Spesifikasi Interim. (2018). SKh-1.6.26, Aspal Minyak Curah Pra-Campur. Jakarta: Direktorat Jenderal Bina Marga.
- Sukirman, S. (1999). Perkerasan Jalan Raya. Bandung: Institut Teknologi Nasional.
- Sukirman, S. (2003). Struktur dan Perkerasan Jalan. Bandung: Institut Teknologi Nasional.
- Sukirman, S. (2016). Beton Aspal Campuran Panas. Bandung: Institut Teknologi Nasional.
- Asphalt Institute. (2007). Superpave Mix Design Manual. Lexington, KY: The Asphalt Institute.
- Direktorat Jenderal Bina Marga. (2018). Spesifikasi Umum Bina Marga 2018 untuk Pekerjaan Jalan dan Jembatan. Jakarta: Kementerian PUPR.
- Direktorat Jenderal Bina Marga. (2018). Spesifikasi Khusus Interim Aspal Modifikasi SKh-1.6.26. Jakarta: Kementerian PUPR.
- Whiteoak, D., & Read, J. (2003). The Shell Bitumen Handbook (5th ed.). London: Thomas Telford Publishing.
- Sutanto, H. (2020). "Evaluasi Sifat Rheologi Aspal Modifikasi dengan Minyak Nabati." Jurnal Infrastruktur, 8(2), 90–97.
- Supomo, B. (2019). "Studi Eksperimental Aspal Modifikasi Minyak Curah Alam pada Aspal Pen 60/70." Prosiding Seminar Nasional Teknik Sipil (SNTS), 5, 134–140.

Haryanto, E. (2016). “Pengaruh Penambahan Limbah Plastik terhadap Kinerja Aspal Pen 60/70.” *Jurnal Teknik Sipil*, 23(1), 45–53.

Mulyono, T. (2004). *Teknologi Bahan Konstruksi Jalan*. Yogyakarta: Andi Offset.

