

DAFTAR PUSTAKA

- Aminsyah, M. (2010). Pengaruh Kepipihan dan Kelonjongan Agregat. *Jurnal Rekayasa Sipil*.
- Direktorat Jenderal Bina Marga. (2018). Spesifikasi Umum Pekerjaan Jalan dan Jembatan Bina Marga 2018. Dalam *Direktorat Jendral Bina Marga* (Vol. 2010, Nomor Revisi 3).
- Direktorat Jenderal Bina marga. (2024). Manual Desain Perkerasan Jalan Indonesia 2024. Dalam *Direktorat Jendral Bina Marga*.
- Direktorat Jenderal Bina Marga. (2024). *Spesifikasi Khusus Interim: Lapis Beton Aspal Lalu Lintas Rendah (SKh.1.6.35)*.
- Fikri Afdhal. (2015). Penggunaan Pasir Sungai (Sungai Batang Kuranji) Sebagai Agregat Halus Pada Campuran Perkerasan Lentur.
- Kementerian Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat. (2023). Panduan Kapasitas Jalan Indonesia (PKJI) 2023. Dalam *Direktorat Jendral Bina Marga*.
- Pemerintah Republik Indonesia. (2006). Peraturan Pemerintah Republik Indonesia Nomor 34 Tahun 2006 tentang Jalan. Dalam *Sekretariat Negara Republik Indonesia*.
- Sijabat Sada, A., Napitupulu, Y., Debataraja, S., & Aulia Lubis, Y. (2024). Analisis Pasir Sungai Dan Batu Quarry Sebagai Campuran Lapisan Aspal Ac-Wc Pada Perkerasan Lentur Jalan Raya. *Jurnal Ilmiah Teknik Sipil*, 13(2).
- Sukirman, S. (2016). *Beton Aspal Campuran Panas*.
- SNI 06-2440-1991 (Cara Uji Kehilangan Berat terhadap Aspal)
- SNI 1969:2008 (Metode Uji Berat Jenis dan Penyerapan Agregat Kasar)
- SNI 1970:2008 (Cara Uji Jenis dan Penyerapan Air Agregat Halus)
- SNI 2417:2008 (Cara Uji Keausan Agregat dengan Mesin Abrasi Los Angeles)
- SNI 2433:2011 (Cara Uji Titik Nyala dan Titik Bakar dengan Cleveland Open Cup)
- SNI 2434:2011 (Cara Uji Titik Lembek Aspal dengan Alat Cincin dan Bola)
- SNI 2439:2011 (Cara Uji Penyelimutan dan Pengelupasan pada Campuran Agregat – Aspal)
- SNI 2441:2011 (Cara Uji Berat Jenis Aspal Keras)
- SNI 2456:2011 (Cara Uji Penetrasi Aspal)
- RSNI M-01-2003 (Metode Pengujian Campuran Beraspal Panas dengan Alat Marshall)