

DAFTAR PUSTAKA

- 03-6721-2002, S. (n.d.). Metode Pengujian Kekentalan Aspal Cair Aspal emulsi dengan Alat Saybolt.
- Agustinus, E. T. S. (2019). *Rekayasa Benefisiasi*. Jakarta: LIPI.
- Departemen Pekerjaan Umum. (2008). *Modul Pengujian Laboratorium Pekerjaan Campuran Beraspal Panas*. Bandung: Puslitbang Jalan dan Jembatan.
- Jones, R. O., Wolf, D., & Editors, M. K. (2006). *Materials Science Materials Science* (Vol. 32).
- Kementerian Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat; Direktorat Jenderal Bina Marga. (2018). Spesifikasi Umum 2018 (Revisi 3) Divisi 6.
- Melkisedek Paku Layuk. (2014). Studi Kinerja Campuran Ac-Wc Menggunakan Bga-Asbuton Sebagai Bahan Pengikat.
- SNI.03-4428-1997. (1997). Metode pengujian agregat halus atau pasir yang mengandung bahan plastik dengan cara setara pasir. *Pusjatan-Balitbang PU*, 1–10.
- SNI 03-1968-1990. (1990). Metode Pengujian Analisis Saringan Agregat Halus dan Kasar. *Bandung: Badan Standardisasi Indonesia*, 1–17.
- SNI 03-1970-1990. (1990). Metode Pengujian Berat Jenis dan penyerapan air agregat halus. *Bandung: Badan Standardisasi Indonesia*, 1–17.
- SNI 1969-2008. (2008). Cara uji berat jenis dan penyerapan air agregat kasar. *Standar Nasional Indonesia*, 20.
- Soedarsono, I. D. U. (1993). *Kontruksi Jalan Raya*, 144.
- Soenara, T. (2009). Percobaan Penggerusan *Zeolite* Tasikmalaya Dan Uji Kapasitas Tukar Kationnya Pada Setiap Ukuran Hasil Gerus, (September), 191–197.

Sukirman, S. (1999). *Perkerasan Lentur Jalan Raya. Perkerasan Jalan Lentur*.
Bandung: NOVA.

Sukirman, S. (2016). *Beton Aspal Campuran Panas*. Bandung: Institute Teknologi
Nasional.

