

## DAFTAR PUSTAKA

- Aidil, P., Rika, S., & Anita, S. (2015). Perbandingan filler pasir laut dengan abu batu pada campuran panas asphalt trade binder untuk perkerasan lentur dengan lalu lintas tinggi. *Teknik Sipil Universitas Islam*.
- Direktorat Jenderal Bina Marga. (1987). *Petunjuk Pelaksanaan Lapis Aspal Beton (Laston) Untuk Jalan Raya (SKBI - 2.4.26.1987)*. Direktorat Jenderal Bina Marga.
- Direktorat Jenderal Bina Marga. (2018). Spesifikasi Umum Bina Marga 2018 Untuk pekerjaan konstruksi. In *Direktorat Jendral Bina Marga*. Kementrian PUPR, Direktorat Jenderal Bina Marga.
- Hidayatulloh, M. (2020). Evaluasi Kinerja Simpang Tiga Tangsil Kulon Akibat Pembangunan Industri Pergudangan Pada Ruas Jalan Raya Situbondo Desa Tangsil Kulon Kecamatan Tenggarang Kabupaten Bondowoso. *Teknik Sipil Universitas Muhammadiyah Jember*.
- Ngii, E. (2015). Perbandingan Kinerja Filler Slag Nikel Dengan Kapur Padaman Dalam Campuran HRS (Hot Rolled Sheet). *Metropilar-Jurnal Ilmiah Fakultas Teknik*, 6(1), 15–22.
- Pusat Penelitian dan Pengembangan Jalan dan Jembatan. (1990a). Metode Pengujian Analisis Saringan Agregat Halus dan Kasar. SNI 03-1968-1990. *Bandung: Badan Standardisasi Indonesia*, 1–17.
- Pusat Penelitian dan Pengembangan Jalan dan Jembatan. (1990b). Metode Pengujian Berat Jenis dan penyerapan air agregat halus SNI 03-1970-1990. *Bandung: Badan Standardisasi Indonesia*, 1–17.
- Pusat Penelitian dan Pengembangan Jalan dan Jembatan. (1990c). Metode Pengujian Berat Jenis Dan Penyerapan Air Agregat Kasar SNI 03-1969-1990. *Bandung: Badan Standardisasi Indonesia*, 2–5.
- Pusat Penelitian dan Pengembangan Jalan dan Jembatan. (1998). Metode Pengujian Bobot Isi dan Rongga Udara dalam Agregat SNI 03-4804-1998.

*Bandung: Badan Standardisasi Indonesia, 1–6.*

Rizki, C., Rika, S., & Elma, Y. (2016). Perbandingan nilai stabilitas penggunaan filler serbuk kulit kerang dengan abu batu pada campuran beton aspal.

*Universitas Islam.*

Rochim, R., Setyawan, A., & Sarwono, D. (2015). Pengaruh Pengisian Rongga Pada Perkerasan Beton Berpori Terhadap Permeabilitas, Kecepatan Resapan Dan Kuat Tekan. *Jurnal Matriks Teknik Sipil.*

Simanjuntak, P Edwin; Muiz, A. Z. (2013). STUDI PENGARUH PENGGUNAAN VARIASI FILLER SEMEN , SERBUK BENTONIT , dan ABU TERBANG BATUBARA TERHADAP KARAKTERISTIK ( AC-BASE ). *Jurnal Teknik Sipil USU, 2, 1–10.*

Sukirman. (2007). *Beton Aspal Campuran panas*. Yayasan Obor Indonesia.

Sukirman, S. (1992). *pekerasan lentur jalan raya*. Nova.

Sukirman, S. (1999). *Perkerasan lentur jalan raya*. Nova.

Sulaksono, S. (1999). *Rekayasa Jalan*. Departemen Teknik Sipil ITB.

Totomiharjo, S. (1994). *Bahan dan Struktur Jalan Raya*. Biro Penerbit.