

DAFTAR PUSTAKA.

- Departemen Pekerjaan Umum (1989). SNI No: 1737-1989-F *Tata Cara Pelaksanaan Lapis Aspal Beton (Laston)*.
- 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.
- Eko stio utomo, 2018 *pengaruh penggunaan pasir besi sebagai subtitusi agregat halus dan aspal modifikasi starbit e-55 pada campuran Laston AC-WC*
- Gayuh Bintang, Lati Budi, 2018 *Pengaruh penggunaan pasir kuarsa pada laston AC-WC sebagai pengganti agregat halus*
- Ismanto, B. (2001), *Perancangan Perkerasan Dan Bahan*, penerbit ITB, Bandung.
- M. Yusuf Arif Rahman, 2018 *Pemanfaatan serbuk besi sebagai bahan tambah agregat halus terhadap nilai stabilitas uji marshall dalam campuran AC-WC*
- Priambodo, A, (2003), *Kajian Laboraturium Pengaruh Penggunaan Pasir Besi Sebagai Agregat Halus Pada Campuran Aspal Panas HRA (Hot Rolled Asphal) terhadap Sifat Marshall Dan Durabilitas*. Semarang.
- PT Bintang Jaya, (2013). *Latar Belakang Pengembangan Aspal Modifikasi Starbit E-55*, PT Bintang Djaya, Semarang.
- 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.*

Putra, S. Satyarno, I. Wijatna, A, B. Penggunaan Pasir besi Dari Kulon Progo Dengan Berat Jenis 4,311 Untuk Mortar Perisai Radiasi sinar Gamma, *Tesis, Sekolah Pasca Sarjana Jurusan TS FT UGM, Jogjakarta.*

Sukirman, S, (2003), *Beton Aspal Campuran Panas*, Granit, Jakarta.

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

Sumarni (2006), *Pasir besi*, UNS Solo.

Totomiharjo, S. (1996). *Bahan dan Struktur Jalan Raya*. Biro Penerbit.

