

DAFTAR PUSTAKA

- Djua, Supriadi. 2018. *Kinerja Penggunaan Laboratorium Fly Ash Sebagai Pengganti Sebagai Filler Pada Campuran Asphalt Concrete-Wearing Course (AC-WC)*. Gorontalo: Universitas Gorontalo.
- Hardiyatno, Hary Christady. 2019. *Perancangan Perkerasan Jalan dan Penyelidikan Tanah*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Pd T-04-2005-B. *Pedoman Konstruksi dan Bangunan*. Departemen Pekerjaan Umum.
- RSNI M-01-2003. *Metode Pengujian Campuran Beraspal Panas Dengan Alat Marshall*. Pusjatan Balitbang Pekerjaan Umum.
- SNI 2417. 2008. *Cara Uji Keausan Agregat Dengan Mesin Abrasi Los Angeles*.
- SNI 1969. 2008. *Cara Uji Berat Jenis dan Penyerapan Air Agregat Kasar*.
- SNI 03-1970-1990. *Metode Pengujian Berat Jenis dan Penyerapan Air Agregat Halus*. Pusjatan Balitbang Pekerjaan Umum.
- SNI 2432. 2011. *Cara Uji Penetrasi Aspal*.
- SNI 06-2440-1991. *Metode Pengujian Kehilangan Berat Minyak dan Aspal Dengan Cara A*. Pusjatan Balitbang Pekerjaan Umum.
- SNI 2434. 2011. *Cara Uji Titik Lembek Aspal Dengan Alat Cincin dan Bola (Ring and Ball)*.
- SNI 2441. 2011. *Cara Uji Berat Jenis Aspal Keras*.
- SNI 2432. 2011. *Cara Uji Daktilitas Aspal*.
- SNI 06-2433-1991. *Metode Pengujian Titik Nyala dan Titik Bakar Dengan Cleve Land Open Cup*. Pusjatan Balitbang Pekerjaan Umum.
- Spesifikasi Umum Bina Marga. 2018. *Untuk Pekerjaan Konstruksi Jalan dan Jembatan*. Kementrian Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat Direktorat Jendral Bina Marga.
- Sukirman, Silvia. 1992. *Perkerasan Lentur Jalan Raya*. Bandung: Nova

Sukirman, Silvia. 2003. *Beton Aspal Campuran Panas*. Jakarta: Granit

Tim Dosen Fakultas Teknik . 2004. *Panduan Praktikum Pemeriksaan Bahan Perkerasan Jalan*. Pontianak: Laboratorium Jalan Raya Fakultas Teknik Universitas Tanjungpura Pontianak.

Tim Penyusun. 2015. *Pedoman Penulisan Skripsi*. Pontianak: Fakultas Teknik Universitas Tanjungpura.

Hardiyatno, Hary Christady. 2019. *Perancangan Perkerasan Jalan dan Penyelidikan Tanah*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.

Ubay, Nur. 2016. *Perkerasan Campuran Lapisan Aspal Beton (Hrs- Base) Dengan Material Lokal*. Samarinda: Universitas 17 Agustus 1945.