

## DAFTAR PUSTAKA

Anonim. 1999. *Buku Petunjuk Dan Lapangan Praktikum Jalan Raya*. Malang: Universitas Merdeka Malang.

Badan Standarisasi Nasional, 2011. Standar Nasional Indonesia, "Cara Uji Titik Nyala dan Titik Bakar Aspal Dengan Alat Cleveland Open Cup, SNI 2433:2011", Badan Standarisasi Nasional.

Sukirman Silvia, 1999, *Perkerasan Lentur Jalan Raya*, Penerbit Nova, Bandung.

kementerian pekerjaan umum dan perumahan rakyat.(2016).  
DESAIN PERKERASAN JALAN LENTUR.bandung

Departemen pekerjaan Umum, (2018), Kementerian Pekerjaan Umum, Direktorat Jenderal

Departemen Pekerjaan Umum. 1990. Metode Pengujian Tentang Analisa Saringan Agregat Halus Dan Kasar. (SNI 03-1968-1990). Jakarta: Badan Penelitian dan Pengembangan Pusat Litbang Jalan dan Jembatan.

Departemen Pekerjaan Umum.(2010), Divisi 6 Perkerasan Aspal Spesifikasi Umum Bidang Jalan dan Jembatan.

Departemen Pekerjaan Umum,(2010) "Spesifikasi Umum Divisi 6.3 Tentang Campuran Beraspal Panas Revisi 3", Direktorat Jenderal Bina Marga.

Naufal Imannurrohman, Sudarno, Muhamad Amin.(Maret 2020). Pemanfaatan Limbah Beton Sebagai Pengganti Agregat Kasar Pada Perkerasan Laston Asphalt Concrete – Wearing Coarse (AC-WC).jurnal untidar, Vol 04 (No 1).

Standar Nasional Indonesia,(2010) "Bahan Aspal, Metode Pengujian Penetrasi, SNI 2456:2011", Badan Standarisasi Nasional.

Standar Nasional Indonesia,(2011) "Cara Uji Berat Jenis Aspal Keras, SNI 2441:2011", Badan Standarisasi Nasional.

Standar Nasional Indonesia,(2011) "Cara Uji Daktilitas Aspal, SNI 2432:2011", Badan Standarisasi Nasional.

Standar Nasional Indonesia, "Cara Uji Titik Lembek Aspal Dengan Alat Cincin dan Bola (Ring and Ball), SNI 2434:2011",

Badan Standarisasi Nasional, 2011. Standar Nasional Indonesia, "Cara Uji Titik Nyala dan Titik Bakar Aspal Dengan Alat Cleveland Open Cup, SNI 2433:2011", Badan Standarisasi Nasional, 2011.