

## DAFTAR PUSTAKA

Dina Ardianti (2021), Dalam Penelitiannya yang berjudul "*Analisa Kelayakan Limbah Keramik Sebagai Pengganti Agregat Halus Untuk Campuran Aspal Beton Ditinjau Dari Parameter Nilai Stabilitas Marshall*"

Swasti Arliningtyas (2016), Dalam Penelitiannya yang berjudul "*Analisa Kelayakan Limbah Keramik Sebagai Pengganti Agregat Halus Untuk Campuran Aspal Beton Ditinjau Dari Nilai Stabilitas Marshall*".

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

Spesifikasi Umum 2018 ( *Revisi 3* ), Devisi 6 Tentang Perkerasan Jalan

Departemen Pekerjaan Umum, "*Pedoman Perencanaan Campuran Beraspal Dengan Kepadatan Mutlak*", Direktorat Jenderal Bina Marga, 1999.

Standar Nasional Indonesia, "*Agregat Halus, Metode Pengujian Berat Jenis dan Penyerapan Air, SNI 03-19701990*", Badan Standarisasi Nasional, 1990.

Standar Nasional Indonesia, "*Agregat Kasar, Metode Pengujian Berat Jenis dan Penyerapan Air, SNI 03-19691990*", Badan Standarisasi Nasional, 1990.

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

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

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

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.

Standar Nasional Indonesia. "*Metode Uji Stabilitas dan Pelelehan Campuran Beraspal Panas Dengan Menggunakan Alat Marshall, SNI 2489:1991*". Badan Standarisasi Nasional, 1991.