

## DAFTAR PUSTAKA

Badan Standardisasi Nasional. 2008. SNI 1972:2008 "*Cara Uji Slump Beton*".

Jakarta: Badan Standardisasi Nasional.

Bina Marga. 2018. "*Spesifikasi Umum 2018 untuk Pekerjaan Konstruksi Jalan dan Jembatan*". Jakarta: Direktorat Jenderal Bina Marga, Kementerian Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat.

Badan Standardisasi Nasional. 2011. SNI 4431:2011, "*Cara uji kuat lentur beton normal dengan dua titik pembebanan*". Badan Standarisasi Nasional, Jakarta.

Departemen Permukiman dan Prasarana Wilayah, 2003," *Perencanaan Perkerasan Jalan Beton Semen, Pedoman Konstruksi Bangunan*", Pd.T-14- 2003, Departemen Permukiman dan Prasarana Wilayah.

Departemen Permukiman dan Prasarana Wilayah, 2004, "*Pelaksanaan Perkerasan Jalan Beton Semen, Pedoman Konstruksi Bangunan*" Pd.T-05- 2004-B, Departemen Permukiman dan Prasarana Wilayah

Febria Tara, Rian Trikomara dan Hendra Taufik, 2016. *Study of Efficiency Level Road Rigid Pavement and Flexible Pavement*. Jom FTEKNIK ,3 (2) , 1-14.

Hardiyatmo, H.C., 2015. "*Perancangan Perkerasan Jalan Dan Penyelidikan Tanah. Cetakan Ke-2*", Gadjah Mada University Press, Yogyakarta

Imam Soeharto ( 2001 ), "*Manajemen Proyek, Edisi Kedua*" Penerbit Erlangga, Jakarta.

PBI-1971/NI-2, Peraturan Beton Bertulang Indonesia (PBI-1971), Departemen Pekerjaan Umum dan Tenaga Listrik, Bandung.

SNI-4431-2011. “*Cara Uji Kuat Lentur Beton Normal dengan Dua Titik Pembebanan*”. Badan Standar Nasional.

Soeharto, Imam., 1995. “*Manajemen Proyek Dari Konseptual Sampai Operasional*”, Erlangga, Jakarta

Sukirman, S. 1999. “*Dasar-dasar Perencanaan Geometrik*”. Penerbit Nova. Bandung.

Totomihardjo, S. 2004. “*Bahan dan Struktur Jalan Raya*”. Biro Penerbit Teknik Sipil, Yogyakarta.

Sukmadinata, Nana Syaodih. “*Metode Penelitian Pendidikan*”, 2008. Bandung: Remaja Rosdakarya

Tjokrodinuljo, Kardiyono 2007. “*Teknologi Beton*”. Biro Penerbit Jurusan Teknik Sipil Fakultas Teknik UGM, Sleman, Daerah Istimewa Yogyakarta.

<https://pavementinteractive.org/reference-desk/>

Character Building  
UNIVERSITY