

DAFTAR PUSTAKA

Badan Standardisasi Nasional. 2002. SNI 4153:2002: Standarisasi Sifat-Sifat Mekanis Baja Tulangan.

Badan Standardisasi Nasional. 2006. SNI 03 2828 – 1992/ AASHTO T 191 - 03: Sand Cone Method.

Badan Standardisasi Nasional. 2008. SNI 4153:2008: Cara Uji Penetrasi Lapangan Dengan SPT.

Badan Standardisasi Nasional. 2011. SNI 2493:2011: Tata Cara Pembuatan dan Perawatan Benda Uji Beton Di Laboratorium.

Badan Standardisasi Nasional. 2016. SNI 3344:2016: Spesifikasi Beton Segar Siap Pakai.

Basworo, Arko. 2009. Metode Pelaksanaan Fondasi Bored Pile. Jakarta: PT.Global Power International.

Hardiyatmo, Hary Christady. 2014. Analisis dan Perancangan Fondasi I. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.

Kurniadi, Edi dan Fathi Basweded. 2012. Panduan Pratikum Bahan Bangunan. Yogyakarta: Bagian Penerbitan Diploma Teknik Sipil UGM.

bumn.go.id/istaka/application (diakses pada 07 April 2019)

<https://lauwtjunnji.weebly.com/project-quality-management.html> (diakses pada 07 April 2019)

<http://belajarsipil.blogspot.com/metode-dewatering.html> (diakses pada 01 Juli 2020)