

DAFTAR PUSTAKA

Ahadi, (2011). *Perencanaan Arsitektural*, dari Ilmu Sipil:
<http://www.ilmusipil.com/perencanaan-arsitektural-gedung>

Pedjanyo, *Perencanaan Pekerjaan Konstruksi*.1996.Yogyakarta:Beta *offset*

Winarno, *Pengantar Pengetahuan Ilmiah*.1986.Yogyakarta:Beta *offset*

Sugiyanto, *Jenis Penelitian Data*.2013.Jakarta:Erlangga

Moelong Lexy, *Penelitian Kualitatif*.2001.Surabaya

Arikunto Suharsini,*Data Penelitian*.2013.Surabaya

Peraturan Menteri Pekerjaan Umum No. 29/PRT/M/2006 Tentang Persyaratan Teknis Bangunan Gedung

Peraturan Menteri Pekerjaan Umum No. 45/PRT/M/2007 Tentang Pedoman Teknis Pembangunan Bangunan Gedung Negara.

Peraturan Menteri Pekerjaan Umum No. 06/PRT/M/2008 Tentang Pedoman Pengawasan Penyelenggaraan Dan Pelaksanaan Pelaksanaan Konstruksi Di Lingkungan Departemen Pekerjaan Umum.

Peraturan presiden No. 70 Tahun 2012 Tentang Perubahan Kedua Perpres No. 54 Tahun 2010 Tentang Pengadaan Barang dan Jasa

SNI 2847-2013 Tentang Persyaratan Beton Struktur Untuk Bangunan Gedung

SNI 03-6429-2000 Metode Pengujian Kuat Tekan Beton Silinder Dengan Cetakan Silinder Didalam Tempat Cetakan

SNI 1726-2012 Tata Cara Perencanaan Ketahanan Gempa Untuk Struktur Bangunan Gedung dan Non Gedung.

SNI 03-2847-2002 Tentang Tata Cara Perhitungan Struktur Beton Untuk Bangunan Gedung.

Peraturan Pemerintah No. 36 Tahun 2005 tentang Peraturan Pelaksanaan Undang-undang No. 28 Tahun 2002 Tentang Bangunan Gedung

SNI 03-2847-2002 Tentang Tata Cara Perhitungan Struktur Beton Untuk Bangunan Gedung

SNI 03-0675-1989 Spesifikasi Ukuran Kusen Pintu Kayu, Kusen jendela Kayu, Daun Pintu Kayu dan Daun Jendela Kayu Untuk Bangunan Rumah dan Gedung

SNI 03-1736-2000 Tata Cara Perencanaan Sistem Proteksi Pasif Untuk Pencegahan Bahaya Kebakaran Pada Bangunan Rumah Dan gedung

SNI 03-3985-2000 Tata Cara Perencanaan, Pemasangan Dan Pengujian Sistem Deteksi Dan Alarm Kebakaran Untuk Pencegahan Bahaya Kebakaran Pada Bangunan Gedung

SNI 03-6570-2001 Instalasi Pompa Yang Dipasang Tetap Untuk Proteksi Kebakaran

SNI 03-7065-2005 Tentang Tata Cara Perencanaan Sistem Plambing

SNI 03-6572-2001 Tentang Tata Cara Perencanaan Sistem Ventilasi Dan Pengkondisian Udara Pada Bangunan Gedung

SNI 03-6197-2000 Tentang Konversi Energi Sistem Pencahayaan