

## DAFTAR PUSTAKA

- Asroni, Ali. 2010. *Balok dan Plat Beton Bertulang*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Azwar, A. 1996. *Menjaga mutu pelayanan kesehatan aplikasi prinsip lingkungan pemecahan masalah*. Jakarta: Pustaka Sinar Harapan.
- Dipohusodo, Istimawan. 1999. *Struktur Beton Bertulang Berdasarkan SK SNIT-15-1991-03*. Jakarta: PT. Gramedia Pustaka Utama.
- Fitriansyah, Rendi dan Musthofa, Alfian Adhi. 2016. *Perencanaan Ulang (Re-Design) Struktur gedung Radioterapy dan Onkology Centre RSUP Dr. Kariadi Semarang*. Semarang: Fakultas Teknik Jurusan Teknik Sipil, Universitas Islam Sultan Agung.
- Galeri Arsitektur. 2015. *Sistem Struktur Inti Bangunan Tinggi / (Core Structure)*. 18 Oktober 2015. Diambil dari: <http://berandaarsitek.blogspot.co.id/2015/10/sistem-struktur-inti-core-structure.html>
- Geovanny, Rezza dan Amry M. Faizal. 2016. *Analisis Gempa Pada Struktur Gedung Training Center Universitas Negeri Semarang Berdasarkan SNI 03-1726-2002 SNI 03-1726-2010 SNI 03-1726-2012*. Semarang: Fakultas Teknik Jurusan Teknik Sipil, Universitas Islam Sultan Agung.
- Ilmawan, Ganang Fauzi dan Mudzakie, Zudan Ahmad. 2016. *Re-desaign Rumah Sakit Islam Muhammadiyah Kendal Menggunakan Sistem Shear wall*. Semarang: Fakultas Teknik Jurusan Teknik Sipil, Universitas Islam Sultan Agung.
- Keputusan menteri kesehatan (SK/Menkes/129 /II/2008). Standart pelayanan minimal rumah sakit. Jakarta.
- Kurniawan, Firdaus dan Fauzi, Irkham. 2017. *Optimasi Perencanaan Struktur Gedung C Kampus Universitas PGRI Semarang*. Semarang: Fakultas Teknik Jurusan Teknik Sipil, Universitas Islam Sultan Agung.
- Mughis, Ahmad dan Suwartono. 2017. *Keseragaman Kekakuan Antar Tingkat Terhadap Perilaku Struktural Gedung Polda Jateng*. Semarang: Fakultas Teknik Jurusan Teknik Sipil, Universitas Islam Sultan Agung.
- Musyafiq, M. Iqbal dan Mubarak, M. Khusni. 2016. *Redesain Gedung Auditorium dan Pasis Pendidikan Ilmu Pelayaran Semarang*. Semarang: Fakultas Teknik Jurusan Teknik Sipil, Universitas Islam Sultan Agung.
- Muto, K., 1987. *Analisis Perancangan Gedung Tahan Gempa*. Jakarta. Erlangga.
- Prasetya, Doddy Indra. 2012. *Perancangan Struktur Gedung Fakultas Kedokteran Universitas Mataram Dengan Metode Sistem Rangka Gedung*. Surabaya: Fakultas Teknik Sipil dan Perencanaan, Institut Teknologi Sepuluh Nopember.

Rahman, Arif. 2015. *Redesain Struktur Pembangunan Gedung Rawat Inap RSUD Tugurejo Semarang*. Semarang: Fakultas Teknik Jurusan Teknik Sipil, Universitas Negeri Semarang.

Schodek, D.L. 1998. *Struktur*. Bandung: PT. Refika Aditama.

Schuller, W. 1991. *Analisis Perencanaan Gedung Tahan Gempa*. Jakarta: Erlangga

Sumirin. 2002. *Beton I*. Semarang: Fakultas Teknik Jurusan Teknik Sipil, Universitas Islam Sultan Agung.

Sunggono K.H. (1984). *Buku Teknik Sipil*. Bandung: Nova.

Standar Nasional Indonesia. 2002. *Tata Cara Perhitungan Struktur Beton untuk Bangunan Gedung*. SK SNI 03-2847-2002. Jakarta: Badan Standardisasi Nasional.

Standar Nasional Indonesia. 2012. *Tata Cara Perencanaan Ketahanan Gempa untuk Bangunan Gedung*. SNI 03-1726-2012. Jakarta: Badan Standardisasi Nasional.

Standar Nasional Indonesia. 2013. *Beban minimum untuk perancangan bangunan gedung dan struktur lain*. SK SNI 1727-2013. Jakarta: Badan Standardisasi Nasional.

Standar Nasional Indonesia. 2013. *Peraturan Pembebanan Indonesia Untuk Gedung*. Jakarta: Badan Standardisasi Nasional.

Standar Nasional Indonesia. 2013. *Persyaratan Beton Struktural Untuk Gedung*. SK SNI 03-2847-2013. Jakarta: Badan Standardisasi Nasional.

Udiyanto. 2000. *Menghitung Beton Bertulang*. Semarang: Divisi Penerbitan Biro.

Vis, W.C. dan Kusuma, Gideon H. 1993. *Dasar-dasar Perencanaan Beton Bertulang*. Jakarta :Erlangga.

Wijoyo, Edi dan Prasetyo, Tri. 2016. *Komparasi Desain Frame Pemikul Momen Dengan Frame Dinding Geser Dengan Studi Kasus Gedung Laboratorium Sentral Fakultas Kedokteran Universitas Islam Sultan Agung Semarang*. Semarang: Fakultas Teknik Jurusan Teknik Sipil, Universitas Islam Sultan Agung.