

- Ardiansyah, F. (2014). *Modifikasi Struktur Gedung Research Center Institut Teknologi Sepuluh Nopember Surabaya Menggunakan Struktur Baja dengan Sistem Rangka Pemikul Momen Biasa*. Surabaya: Institut Teknologi Sepuluh Nopember.
- BSN. (1989). *SNI 03-1727-1989 - Pedoman Perencanaan Pembebanan untuk Rumah dan Gedung*. Jakarta: Badan Standardisasi Nasional.
- BSN. (2008). *SNI 7934:2008 - Tata cara perhitungan harga satuan pekerjaan beton untuk konstruksi bangunan gedung dan perumahan*. Badan Standardisasi Nasional.
- BSN. (2019). *SNI 1726:2019 - Tata Cara Perencanaan Ketahanan Gempa untuk Struktur Bangunan Gedung dan Nongedung*. Jakarta: Badan Standardisasi Nasional.
- BSN. (2020). *SNI 1727:2020 - Beban Desain Minimum dan Kriteria Terkait untuk Bangunan Gedung dan Struktur Lain*. Jakarta: Badan Standardisasi Nasional.
- BSN. (2020). *SNI 1729:2020 - Spesifikasi untuk Bangunan Gedung Baja Struktural*. Jakarta: Badan Standardisasi Nasional.
- Departemen Pekerjaan Umum. (2002). *SNI 03-1729-2002 - Tata Cara Perencanaan Struktur Baja untuk Bangunan Gedung*. Jakarta: Departemen Pekerjaan Umum.
- Departemen Pekerjaan Umum. (2002). *Tata Cara Perencanaan Struktur Baja untuk Bangunan Gedung*. Jakarta: Departemen Pekerjaan Umum.
- Ditjen Cipta Karya. (2021). *Desain Spektra Indonesia*. Diambil kembali dari <http://rsa.ciptakarya.pu.go.id/2021/>
- DZULFIKAR, M. A. (2021). *EVALUASI STRUKTUR DESAIN RUMAH SUSUN 10 LANTAI DI YOGYAKARTA MENGGUNAKAN SNI 1726:2019 DAN SNI 2847:2019*. Yogyakarta: DEPARTEMEN TEKNIK SIPIL DAN LINGKUNGAN FAKULTAS TEKNIK UNIVERSITAS GADJAH MADA.
- Fitriyah, L. (2017). *Modifikasi Desain Struktur Gedung Hotel Holiday Inn Express Surabaya dengan Menggunakan Sistem Rangka Bresing Eksentrik*. Surabaya: Institut Teknologi Sepuluh Nopember.
- Gunawan, I. B. (1988). *Tabel Prodil Konstruksi Baja*. Yogyakarta: Kanisius.
- Nasution, T. (2011). *Perencanaan Struktur Baja*. Departemen Teknik Sipil ITM.
- PT. Deta Decon. (2014). *Perencanaan Detail Engineering Design (DED) Rumah Susun Sederhana Sewa*. Yogyakarta: Kementrian Pekerjaan Umum.
- PT. Gunung Garuda. (n.d.). *Product Catalogue*. Jakarta: PT. Gunung Garuda.
- Setiawan, A. (2008). *Perencanaan Struktur Baja dengan Metode LRFD*. Semarang: Erlangga.



UNIVERSITAS
GADJAH MADA

**MODIFIKASI STRUKTUR BETON BERTULANG GEDUNG ASRAMA DARMAPUTERA SANTREN
UNIVERSITAS GADJAH MADA
MENGUNAKAN STRUKTUR BAJA**

REINHARD, Ali Awaludin, S.T., M.Eng., Ph.D.

Siregar, A. S., Sitompur, I. R., & Suryanta, R. (2020). Sistem Sambungan Momen Tahan

Gempa Pada Struktur Baja Bangunan Gedung. *Jom FTEKNIK*, 4.

Trijadir, M. (2015). *Perancangan Ulang Struktur Beton Bertulang Gedung 5 Lantai Menjadi Struktur Rangka Baja Menggunakan SNI 1729:2015*. Yogyakarta: Universitas Gadjah Mada.

Universitas Gadjah Mada. (2021, Februari 22). *Darmaputera Santren*. Retrieved from
UNIVERSITAS GADJAH MADA RESIDENCE:
<https://residence.ugm.ac.id/darmaputera-santren/>