

DAFTAR PUSTAKA

- ASTM E-564.2001 *Standard Practice for Static Load Test for Shear Resistance of Framed Wall for Building*. ASTM International, 100 Barr Harbor Drive, PO Box C700, WestConshohocken, PA 19428-2959, United States.
- Andreas, 2012, *Sudi Eksperimental Balok Komposit Baja Ringan Dengan Baik Beton Bertulang*, Jurusan Teknik Sipil, Fakultas Teknik, Universitas Indonesia.
- Asroni, A., 2015, *Teori dan Desain Balok Plat Beton Bertulang Berdasarkan SNI 2847 – 2013*, Jurusan Teknik Sipil, Fakultas Teknik, Universitas Muhammadiyah Surakarta, Surakarta.
- Mutawalli, M., 2007, *Stabilitas Sambungan Struktur Baja Ringan SMART FRAME Type-T Terhadap Beban Siklik Pada Rumah Sederhana Tahan Gempa*, Tesis Program Pasca Sarjana, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Nawy, E.G., 1990, *Beton Bertulang Suatu Pendekatan Dasar*, Eresco, Bandung.
- SNI 2847 – 2013, *Persyaratan Beton Struktural Untuk Bangunan Jakarta*.
- Tjokrodinuljo, K., 1995. *Teknologi Beton*, Jurusan Teknik Sipil, Fakultas Teknik Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Tjokrodinuljo, K., 1996. *Teknologi Beton*, Jurusan Teknik Sipil, Fakultas Teknik Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Winter, G. Dan Nilson, A.H., 1993, *Perencanaan Beton Bertulang*, PT. Pradnya Paramita, Jakarta.
www.dokumen.tips/documents/spesifikasi-baja-ringan.html
- Yu, W. W., 1991, *Cold-formed Steel Design*, John Wiley & Sons, New York.