

DAFTAR PUSTAKA

- 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 Gedung*.
- 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.
- Yu, W. W. 1991. *Cold-formed Steel Design*, John Wiley & Sons, New York.