



## DAFTAR PUSTAKA

- Afif, M.F.A., 2016. *Optimalisasi Perencanaan Struktur Rangka Baja pada Atap Gudang Batu Bara PLTU Nagan Raya*. Aceh: Unsyiah
- American Institute of Steel Construction, 2015. *Specification of Structural Steel Buildings*. Chicago: American Institute of Steel Construction.
- Badan Standardisasi Nasional, 2012. *SNI 1726: 2012 Tata Cara Perencanaan Ketahanan Gempa Untuk Struktur Bangunan Gedung dan Non Gedung*. Jakarta: BSN.
- Badan Standardisasi Nasional, 2013. *SNI 1727:2013 Beban Minimum untuk Perancangan Bangunan Gedung dan Struktur Lain*. Jakarta: BSN.
- Badan Standardisasi Nasional, 2015. *SNI 1729: 2015 Spesifikasi Untuk Bangunan Gedung Baja Struktural*. Jakarta: BSN.
- Barrung, B.E., 2015. *Sudiang Sport Centre Dengan Menggunakan Atap Space Frame..* Makassar: Universitas Bosowa.
- Damara, B., 2016. *Sistem Struktur Rangka Ruang (Space Frame)*. Online: [https://www.academia.edu/33309697/SISTEM\\_STRUKTUR\\_RANGKA\\_RUANG\\_SPACE\\_FRAME\\_PENGERTIAN\\_SPACE\\_FRAME\\_STRUKTUR](https://www.academia.edu/33309697/SISTEM_STRUKTUR_RANGKA_RUANG_SPACE_FRAME_PENGERTIAN_SPACE_FRAME_STRUKTUR) [Diakses Mei 2019]
- Dewobroto, A., 2014. *Direct Analysis Method (AISC 2010), Apa dan Mengapa Kita Perlu Mempelajarinya*. Banten: Universitas Pelita Harapan.
- Putra, A.A., 2018. *Perancangan Struktur Menara Lattice Turbin Angin Dengan Optimasi Jarak Vertikal Antar Bracing-K*. Yogyakarta: Universitas Gadjah Mada.
- Setiadi, R., 2015. *Wind Load Based On SNI 1727:2013 dan ASCE 7-10*. Online: <https://ryanrakhmats.wordpress.com/tag/beban-angin/> [Diakses Mei 2019].