

## DAFTAR PUSTAKA

- Ariestadi, D. (2008). *Buku Teknik Struktur Bangunan Untuk Kelas 12 SMK Jilid 3*.
- Badan Standardisasi Nasional. (2013). SNI 1727:2013 tentang Beban Minimum untuk Perancangan Bangunan Gedung dan Struktur Lain. *Beban Minimum Untuk Perancangan Bangunan Gedung Dan Struktur Lain*, 196.  
www.bsn.go.id
- Badan Standardisasi Nasional. (2019). *Standar Nasional Indonesia 1726:2019 Tata cara perencanaan ketahanan gempa untuk struktur bangunan gedung dan nongedung*. 8, Herman Kurnianto, D., Teoretis dan Terapan Bidan.
- Dermawan, A. S., Fitriamsyah, & Yuniar, D. (2015). ANALISIS STRUKTUR PORTAL GUDANG KARET MENGGUNAKAN SAP 2000. *Jurnal Sains Dan Terapan Politeknik Hasnur*.
- etsworlds. (2019). *Jenis dan Bentuk Baja Profil (structural steel)*. 2019.
- Madra, Y. M. (2003). Encircling the real. *Rethinking Marxism*, 15(3), 316–325.  
<https://doi.org/10.1080/0893569032000131613>
- Pembebanan, P. P., Rumah, U., & Gedung, D. A. N. (1987). *Ppiug-1987*. 5–9.
- Rozaq, A., Fitri, R., Faslah, R., Junaidi, M., & Alawiyah, T. (2014). PolhaSains Jurnal Sains dan Terapan Politeknik Hasnur 28. *Polhasains*, 3(1), 28–34.