

DAFTAR PUSTAKA

- Deskarta, Putu. (2018). *Perilaku Elemen Baja Ringan Type C Dalam Menerima Beban Tekan*. Bali.
- Badan Standardisasi Nasional. (2013). SNI 7971-2013. *Struktur Baja Canai Dingin*. Jakarta.
- Hancock, Gregory J. (1998). *Design Of Cold-Formed Steel Structures*. Sydney.
- Deskarta, Putu. (2011). *Studi Experimental Perilaku Struktur Rangka Batang Cold Formed Steel Terhadap Beban Tekan*. Bali.
- Stevens, Denny. (2018). *Analisis Pengaruh Panjang Elemen Terhadap Kuat Tekan Dari Baja Ringan Profil Kanal Dengan Metode Elemen Hingga*. Jakarta.
- Sandjaya, Arif. (2018). *Studi Eksperimental Batang Tekan Baja Canai Dingin Diperkaku Sebagian*. Bandung.
- Siagian, Jesanna O. (2008). *Analisa Tekuk Kolom Baja Ringan (Zincalume) Dan Baja Konvensional*. Medan.
- Setiyarto, Djoko Y. *Studi Parametrik Dan Eksperimental: Pengaruh Tata Letak Baut Pada Sambungan Momen Sebidang Untuk Struktur Baja Cold Formed*. Majalah Ilmiah UNIKOM. Vol. 10 No. 1.