

DAFTAR PUSTAKA

- ADNAN, H. M. (2021). Studi Eksperimen Pengaruh Pelat Buhul pada Rangka Atap Baja Ringan Terhadap Kuat Tekan Struktur Rangka dengan Variasi Profil Baja C Front To Front. *Universitas Islam Indonesia*, (20).
- Fitrah, R. A., & Herman, H. (2019). Studi Eksperimental Perilaku Tekan Baja Ringan Dengan Variasi Profil Penampang. *Rang Teknik Journal*, 2(128).
- Gere, J. M., & Timoshenko, S. P. (1997). *Mechanics of Materials*. PWS Publishing Company.
- Hibbeler, R. C. (2016). *Structural Analysis* (9th ed.). Pearson Education.
- Hidayatullah, B. W., Simatupang, R. M., & Setyowulan, D. (2017). Studi Analisis Pengaruh Perkuatan Sambungan pada Struktur Jembatan Rangka Canai Dingin Terhadap Lendutan (*Doctoral dissertation, Brawijaya University*).
- Prastyawan, I. Y., & Yusuf, M. Studi Eksperimental terhadap Unjuk Kerja Kuda-kuda Baja Ringan Profil C dengan Ketebalan 0,75 mm. *Jurnal Teknik Kelautan, PWK, Sipil, dan Tambang*, 1(1).
- Sandjaya, A., & Suryoatmono, B. (2018). Studi Eksperimental Batang Tekan Baja Canai Dingin Diperkaku Sebagian. *Jurnal Teknik Sipil ITB*, 25(1), 19–24.
- Standar Nasional Indonesia. (2013). *SNI 7971:2013: Tata Cara Perencanaan Struktur Baja Canai Dingin*. Badan Standardisasi Nasional.
- Susanti, L., & Perkasa, E. A. (2016). Studi Analisis dan Eksperimental Pengaruh Perkuatan Sambungan pada Struktur Jembatan Rangka Canai Dingin Terhadap Lendutannya. *Rekayasa Sipil*, 10(3), 205–210.
- Wiguna, A., & Waluyodjati, E. (2015). Analisis kekuatan baja canai dingin (*cold formed steel*) sebagai alternatif untuk elemen struktur balok rumah sederhana yang merespon gempa. *Jurnal Konstruksi*, 13(1).
- Yu, W. W., & LaBoube, R. A. (2010). *Cold-Formed Steel Design*. John Wiley & Sons.