

DAFTAR PUSTAKA

- Dewobroto, W. 2016. *Struktur Baja: Perilaku, Analisis dan Desain – AISC 2010*. Tangerang: Penerbit Jurusan Teknik Sipil UPH.
- Gunung Steel Group. (2010-2013). *Pre-Engineering Building System*. (<http://www.gunungsteel.com/>).
- H. Koos Sardjono, Eri Diniardi, S. (2009). *Studi Sifat Mekanis Dan Struktur Mikro Pada Baja Din 1 . 7223*. Jurusan Mesin, Universitas Muhammadiyah Jakarta, 42–50.
- PEB Steel Buildings. 2011. *Erection Manual Book and Pre-Engineering Building System*. (<https://cdn.myanmarseo.com/file/client-cdn/pebsteel.com.mm/wp-content/uploads/2017/07/Erection-Manual.pdf>).
- Rahman, H. K., & Sunyoto. (2021). Pengaruh Arus Smaw Terhadap Kekuatan Tarik Dan Impak Baja Konstruksi Iwf Jis G3101 Ss400. *Dinamika Vokasional Teknik Mesin*, 6(1), 35–45.
- Rekayasa Engineering. 2013. *Konsultan Perencana Konstruksi Baja Sistem Konvensional*. Jakarta: Rekayasa Engineering. H. Koos Sardjono, Eri Diniardi, S. (2009). Studi Sifat Mekanis Dan Struktur Mikro Pada Baja Din 1 . 7223. *Jurusan Mesin, Universitas Muhammadiyah Jakarta*, 42–50.
- Rahman, H. K., & Sunyoto. (2021). Pengaruh Arus Smaw Terhadap Kekuatan Tarik Dan Impak Baja Konstruksi Iwf Jis G3101 Ss400. *Dinamika Vokasional Teknik Mesin*, 6(1), 35–45.
- Sutopo, G. I., & Hendarti, L. (2022). Analisis Kurva S untuk Monitoring Pelaksanaan Proyek (Studi Kasus Proyek Rumah Tinggal di Jalan Cacak II nomer 3, Surakarta). *Jurnal Scer*, 32–48.
- Wijaya, H. A. (2019). *ENGINEERING BUILDING PADA PROYEK STASIUN KRL DI KOTA JAKARTA. 2018*.
- Wursanto (1991) dalam bukunya “Kearsipan 1.” (2019). Bab iii landasan teori 3.1. *Http://E-Journal.Uajy.Ac.Id/7244/4/3TF03686.Pdf, 2010*, 15–48. <http://e-journal.uajy.ac.id/7244/4/3TF03686.pdf>