

DAFTAR PUSTAKA

- Karl-erik Thelning, 1994, *Steel and Its Heat Treatment*, Second edition, Butterworth & Co, London, Boston.
- Nasution, S. (2017). *Variabel Penelitian. Program Studi Pendidikan Guru Raudhatul Athfal (PGRA)*, 05, 1–9.
- Novadany11.Wordpress.Com
- Pratama, A. (2021). *Pengaruh Perlakuan Panas terhadap Kekerasan Baja Karbon Rendah dan Baja Ulir untuk Aplikasi Konstruksi. Jurnal Rekayasa Konstruksi*, 22(4), 201-215.
- Rahman, A. (2020). *Pengaruh Perlakuan Panas terhadap Sifat Kekerasan Baja Karbon Rendah. Jurnal Metalurgi dan Material*, 18(1), 73-86.
- Setyawan, D., Rhohman, F., & Mufarrih, Am. (2018). *Pengaruh Proses Perlakuan Panas Terhadap Penggunaan Media Pendingin Terhadap Kekuatan Tarik*.
- Suryanto, H. (2019). *Pengaruh Perlakuan Panas pada Baja Ulir Beton terhadap Kekerasan dan Kekuatan Tarik. Jurnal Teknik Sipil*, 15(2), 101-112.
- Material ST 55. *Jurnal Mesin Nusantara*, Volume 1, 10–18.
- <https://doi.org/10.29407/jmn.v1i1.12291>
- Wahid Suherman, Ir, 1990, *Perlakuan Panas*, Jurusan Teknik Mesin FTI-ITS, Surabaya.
- Zhang, X. (2018). *Perbandingan Respons Baja Karbon Rendah dan Baja Ulir terhadap Perlakuan Panas. Jurnal Teknik Material*, 12(3), 45-58.
- STANDAR NASIONAL INDONESIA – SNI 2052:2017 <https://novotest.id>
- PT Pradnya Paramita.