

DAFTAR PUSTAKA

- [1] N. Chairul, Irzal, Mulianti and H. Nurdin, "Pengaruh Variasi Kuat Arus Terhadap Kekuatan Tarik Hasil Pengelasan Smaw Pada Baja Karbon Rendah," *VOMEK*, p. 168, 2022.
- [2] A. Nugroho and E. Setiawan, "Pengaruh Variasi Kuat Arus Pengelasan Terhadap," *Jurnal Rekayasa Sistem Industri*, p. 134, 2018.
- [3] A. Nugroho and E. Setiawan, "Pengaruh Variasi Kuat Arus Pengelasan Terhadap," *Jurnal Rekayasa Sistem Industri*, p. 134, 2018.
- [4] A. Latif, A. S. Umartono and Sutrisno, "Analisa Pengaruh Variasi Arus Pengelasan Smaw Dengan Elektroda E7018 Terhadap Kekuatan Tarik Pada Baja JIS G3113," *Jurnal keilmuan dan Terapan Teknik*, p. 30, 2019.
- [5] A. Nugroho and E. Setiawan, "Pengaruh Variasi Kuat Arus Pengelasan Terhadap," *Jurnal Rekayasa Sistem Industri*, p. 134, 2018.
- [6] Tiraweld, 10 Februari 2013. [Online]. Available: <http://tiraweld.blogspot.com/>. [Accessed 15 Juli 2024].
- [7] A. Latif, A. S. Umartono and Sutrisno, "Analisa Pengaruh Variasi Arus Pengelasan Smaw Dengan Elektroda E7018 Terhadap Kekuatan Tarik Pada Baja JIS G3113," *Jurnal keilmuan dan Terapan Teknik*, p. 28, 2019.
- [8] A. Latif, A. S. Umartono and Sutrisno, "Analisa Pengaruh Variasi Arus Pengelasan Smaw Dengan Elektroda E7018 Terhadap Kekuatan Tarik Pada Baja JIS G3113," *Jurnal keilmuan dan Terapan Teknik*, pp. 32-33, 2019.
- [9] Alatuji, 23 Januari 2020. [Online]. Available: <https://www.alatuji.com/>. [Accessed 15 Juli 2024].
- [10] A. Latif, A. S. Umartono and Sutrisno, "Analisa Pengaruh Variasi Arus Pengelasan Smaw Dengan Elektroda E7018 Terhadap Kekuatan Tarik Pada Baja JIS G3113," *Jurnal keilmuan dan Terapan Teknik*, pp. 34-35, 2019.
- [11] C. S. & Alloy, "csteelindia," 2017. [Online]. Available: <https://www.csteelindia.com>. [Accessed 20 Juli 2024].
- [12] H. Isworo, *Mekanika Kekuatan Material I*, Banjarmasin: Teknik Mesin

ULM, 2018.

- [13] Y. Bontong, "Analisis Pengaruh Arus Pengelasan Dengan Metode," *Teknik Mesin Universitas Kristen Toraja*, p. 1, 2016.
- [14] A. Nugroho and E. Setiawan, "Pengaruh Variasi Kuat Arus Pengelasan Terhadap Kekuatan Tarik Dan Kekerasan Sambungan Las Plate," *Jurnal Rekayasa Sistem Industri*, p. 135, 2018.
- [15] A. Latif, A. S. Umartono and Sutrisno, "Analisa Pengaruh Variasi Arus Pengelasan Smaw Dengan Elektroda E7018 Terhadap Kekuatan Tarik Pada Baja JIS G3113," *Jurnal keilmuan dan Terapan Teknik*, p. 27, 2019.
- [16] W. A. Almuzikri and B. Usman, "Analisis pengaruh variasi arus terhadap kekuatan tarik dan kekerasan pada pengelasan material SM 400 B," *Journal of Welding Technology*, p. 34, 2021.
- [17] N. Chairul, Irzal, Mulianti and H. Nurdin, "Pengaruh Variasi Kuat Arus Terhadap Kekuatan Tarik Hasil Pengelasan Smaw Pada Baja Karbon Rendah Dengan Elektroda E-7018," *VOMEK*, p. 167, 2022.