

## DAFTAR PUSTAKA

- Dieter, E. (1993). *Metalurgi Mekanik*. Jakarta: PT Gelora Aksara Pratama.
- Eko, R., Susanto, W., & Arif, S. (2018). *Pengaruh Bahan Tambah Boraks Terhadap Kekuatan Tearing Dan T-Peel Pada Sambungan Brazing*. Kediri: Politeknik Kediri.
- Iman, M., 2019. Pengertian Las Oxygen. Diambil dari:[<http://repository.stimartamni.ac.id/1743/2/BAB%202.pdf>] (8 Mei 2022).
- Isaac. 2019. Fluks : Produk Apa Yang Digunakan Dalam Pengelasan Ini?. Diambil dari:[ <https://www.hwlibre.com/id/flux/>] (23 Mei 2022)
- Rinaldi, R., Usman, R., & Fathier, A. (2019). *Studi eksperimental kekuatan tarik dan kekerasan pada sambungan pipa ASTM A 106 Grade B dengan pengelasan SMAW*. Lhokseumawe: Jurusan Teknik Mesin Politeknik Negeri Lhokseumawe.
- Setiawan, D., Trisnadi Putra, W., & Ahmad, N. S. (2021). *Pengaruh Bahan Tambah Rd260, E7016, Er705-6 Pada Pengelasan Oxy-Acetylene Terhadap Kekuatan Tarik Pada Plat Bordes Tipe St-37*. Ponorogo: Fakultas Teknik, Universitas Muhammadiyah Ponorogo.
- Wisnujati, A., Nurhuda, A (2017). *Analisis Sifat Fisik Dan Mekanik Sambungan Las Oxy-Acetylene Pada Pelat Baja Karbon Rendah Dengan Variabel Nyala Torch Karburasi*. Selatan, J. L., & Yogyakarta, D. I.

