

## DAFTAR PUSTAKA

- A.Jalil, S. (2017). analisa kekuatan impak pada pada penyambungan pengelasan SMAW material ASSAB 705 dengan variasi rus pengelasan. *15*, 58-63.
- Hamid, A. (2016). analisa pengaruh arus pengelasan smaw pada material baja karbon rendah terhadap kekuatan material hasil sambungan. *7*, 26- 36.
- M. Yogi Nasrul L., H. S. (2016, April). pengaruh variasi arus las smaw terhadap kekeran dan kekuatan tarik sambungan dissimilar stainless steel 304 dan st *37*. 1-12.
- Nugroho, A. (2018). pengaruh variasi kuat arus pengelasan terhadap kekuatan tarik dan kekerasan sambungan las plate Carbon steel astm 36. *3*, 134-142.
- Putri, F. (2010). analisa pengaruh variasi kuat arus dan jarak pengelasan terhadap kekuatan tarik, sambungan las baja karbon rendah dengan elektroda *6013. 2*, 13-25.