

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Amanto, H. 2009. *Ilmu Bahan*. Penerbit Bumi Aksara. Jakarta
- [2] Maulana, Yassir. 2016. Analisis Kekuatan Tarik Baja ST37 Pasca Pengelasan Dengan Variasi Media Pendingin Menggunakan SMAW. *Jurnal Teknik Mesin UNISKA* Vol. 02 No. 01
- [3] Nasrul, E. 2016. *Hubungan Derajat Merokok Berdasarkan Indeks Brinkman dengan Kadar Hemoglobin*. *Jurnal Kesehatan Andalas* , V(3), pp. 619 – 624.
- [4] Sugiarto, 2011. Dampak Perubahan Temperatur Lingkungan Terhadap Temperatur Puncak Las dan Laju Pendinginan Sambungan Dissimilar Metal Menggunakan Las MIG. *Jurnal Rekayasa Mesin*. Vol.2 No.2. Universitas Brawijaya.
- [5] Parekke, Simon. 2014. Pengaruh Pengelasan Logam Berbeda (AISI 1045) Dengan (AISI 316L) Terhadap Sifat Mekanis dan Struktur Mikro. *Jurnal Sains & Teknologi* . Vol.3 No.2 Desember. Universitas Hasanuddin.
- [6] Howard. 1994. *The Nature and Conditions of Learning*, NewJersey : Prentice Hall Ings.
- [7] Edriandi. 2004. *Teknik pengelasan*. PT. Chevron Pasific Indonesia, 2004
- [8] Wiryosumarto, Harsono dan Okumura, T, 2006. *Teknologi pengelasan Logam*, Jakarta: pradnya paramita.