

DAFTAR PUSTAKA

- Abdul Khamid, 2011, *Rancang bangun alat uji bending dan hasil pengujian untuk bahan besi cor*, Skripsi. Fakultas Teknik, Program studi diploma III Teknik Mesin Universitas Diponegoro.
- Ahmad Naufal, Sarjito Jokosisworo, Samuel, 2016. *Pengaruh Kuat Arus Listrik Dan Sudut Kampuh V Terhadap Kekuatan Tarik Dan Tekuk Aluminium 5083 Pengelasan GTAW. Jurnal Teknik Perkapalan – Vol.4, No. 1 Januari 2016*
- Aladin Eko Purkuncoro, 2019. Analisis Pengaruh Variasi Arus Listrik 90 A, 10 A, 130 A Terhadap Sifat Mekanis Dan Strukturmikro Hasil Pengelasan Gasmetal Arc Welding (GMAW) Pada Baja Karbon JISS50C. *Industri Inovatif - Jurnal Teknik Industri ITN Malang*, Maret 2019. E-ISSN: 2615-3866.
- Annual Book of ASTM Standards, 2002, ASTM C39-86 Standard Test Method for Compressive Strength of Cylindrical Concrete Specimens, ASTM International, West Conshohocken, PA.
- Amanto H., Daryanto, 1991. *Ilmu Bahan*. Penerbit PT. Bumi Aksara. Jakarta.
- Arikunto, Suharsimi. 1996. *Prosedur Penelitian*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Bintoro, A. G., 2000. *Dasar-dasar Pekerjaan Las*. Penerbit Kanisius. Yogyakarta.
- Davis, H.E., Troxell, G.E., Wiskocil, C.T., 1955, *The Testing and Inspection of Engineering Materias*, McGraw-Hill Book Company, New York, USA
- Djaprie, Sriati, 1996, *Metalurgi Mekanik Jilid 1* Erlangga, Jakarta,
- Sack, Raymond J. 1997. *Welding: Principles and Prantices*. Mc Graw Hill. USA
- Salmon, Charles, G. 1990. *Struktur Baja*. Edisi ke-3. Jilid I. Penerbit Gramedia, Jakarta.
- Timings, R, L. 1992. *Engineering Materials. Volume 2*. Penerbit Logman Group UK limited Malaysia.
- Togik Hidayat, Teguh Raharja, 2019. *Perbaikan Kualitas Mata Pisau Mesin Irat Bambu Dengan Proses Heat Treatment Melalui Baja Fasa Ganda. Jurnal Teknik Mesin (JTM) Vol .12 No. 2 (2019) 69–73.*

Wirjosumarto H., Okumura Toshie. 1996. Teknologi Pengelasan Logam. Jakarta.
Pradya Paramita.

Wirjosumarto H., Okumura Toshie. 2000. Teknologi Pengelasan Logam, Jakarta
:PT. Pradnya Paramita.



UNUGIRI
BOJONEGORO