

DAFTAR PUSTAKA

- _____. 2001. *AWS Welding Handbook: Material and Application, Part 1*. America: Miami.
- Bintoro, A. G., 2000. *Dasar-dasar Pekerjaan Las*. Penerbit Kanisius. Yogyakarta.
- Dieter, G.E., 1987, *Metalurgi Mekanik*, terj. Sriati D., Erlangga, Jakarta, hal. 6.
- Firdaus, R., Setiadi, G. and Sadiana, R. (2020) 'PENGARUH TEMPERATUR KARBURASI PADAT TERHADAP KEKERASAN BAJA ST37 DENGAN MEDIA ARANG BATOK KELAPA', *JURNAL ILMIAH TEKNIK MESIN*, 7(1), pp. 23–31. doi: 10.33558/jitm.v7i1.1915.
- ISO 5817, 2014. *Welding — Fusion-welded joints in steel, nickel, titanium and their alloys (beam welding excluded) — Quality levels for imperfections*. Third edition
- Lovejoy, David. 1993. *Magnetic Particle Inspection: A Practical Guide*. UK: Kluwer Academic.
- Rifki Isnaini Rahmawati dan Yunus. 2016, ANALISIS FREKUENSI GOUGING TERHADAP STRUKTUR MIKRO, STRUKTUR MAKRO, TENSILE STRENGTH, JTM. Volume 04 Nomor 02 Tahun 2016, 61-66.
- DAN HARDNESS VICKERS SAMBUNGAN PENGELASAN BAJA SM490
- Sack, Raymond J. 1997. *Welding: Principles and Practices*. Mc Graw Hill. USA
- Salmon, Charles, G. 1990. *Struktur Baja*. Edisi ke-3. Jilid I. Penerbit Gramedia, Jakarta.
- Shull, Peter J. 2002. *Non Destructive Evaluation: Theory, Techniques, Applications*. Pennsylvania: Marcel Decker.
- Sonawan, Hery dan Suratman, Rochim. 2003 "pengantar untuk memahami proses pengelasan logam". ALFABETA. Bandung.
- Sugiyono. (2012). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*. Bandung: Alfabeta.
- Timings, R, L. 1992. *Engineering Materials*. Volume 2. Penerbit Logman Group UK limited Malaysia.

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

