

DAFTAR PUSTAKA

- Haryo, Zhen. 2014. *Pengaruh Induksi Magnet Eksternal Terhadap Laju Pendinginan dan Kekuatan Impak Hasil Pengelasan Baja QTS*. Malang: Universitas Brawijaya.
Volume : IV No: 28.30.I.098
- Khan, Md. Ibrahim. 2007. *Welding Science and Technology*, New Delhi: New Age International
- Kou, Sindo. 1987. *Welding Metalurgy*, New Jersey: Wiley-Interscience
- Kou, Sindo. 2003. *Welding Metalurgy Second Edition*, New Jersey: Wiley-Interscience
- Lakhtin, Y. 1977. *Engineering Physical Metallurgy*, Mir: Moscow
- Messler, Robert. W. 1999. *Principles of Welding*. John Wiley & Sons : Canada.
- Sugiarto & Denny W. 2007. *Pengaruh Penambahan Magnet Eksternal Terhadap Perubahan Siklus Termal dan Struktur Butiran HAZ*. Jurnal tidak dipublikasikan.
Malang: Universitas Brawijaya
- Wiryosumarto, Harsono. 1996. *Teknologi Pengelasan Logam*, Jakarta: PT. Pradya Paramita

