

## DAFTAR PUSTAKA

- Satoto, Ibnu, 2002, *Kekuatan Tarik, Struktur Mikro, Dan Struktur Makro Lasan Stainless Steel Dengan Las Gesek (Friction Welding)*, Universitas Muhammadiyah, Yogyakarta
- Yusuf. 2015. *Jenis-jenis las*. <http://www.maritimeworld.web.id/2015/02/Jenis-Jenis-Las.html>
- Wirjosumarto, H dan Okumura, T. 1996. *Teknologi Pengelasan Logam*. Jilid 7. Penerbit Pradnya Paramita. Jakarta.
- Achmadi. 2018. *Pengertian Las Fcaw*. <https://www.pengelasan.net/pengertian-las-fcaw-adalah/>
- Tony F., 2005. *Operating Instructions*. Instron 5582 Universal Tester
- ASTM E8/E8M. "Standard Test Methods for Tension Testing of Metallic Materials
- Kamil, Asrul kusno dan Muhammad Halim Asiri. 2018. *Analisis Kekuatan Sambungan Las Metal Inert Gas(MIG) Pada Logam Aluminium Paduan AA6063 Dengan Variasi Arus Listrik*. Teknologi Volume 18 No. Makasar.
- Wirjosumarto. 2000. *Teknologi Pengelasan Logam*. Jakarta : Pradnya Paramita.

