

## DAFTAR PUSTAKA

- ASTM. *American Standard Test Method*, 1993, *ASTM and Their Specifications for Petroleum Products and Lubricants*. ASTM international, United States.
- Alip, M., 1989, *Teori dan Praktik Las*, Departemen Pendidikan dan Kebudayaan.
- Daryanto. 1993. *Dasar-dasar Teknik Mesin*. Jakarta: PT. Bhineka Cipta Jakarta.
- Dharmawan, Harsokusoemo. (2000). *Pengantar Perancangan Teknik*. Jakarta: Direktorat Jendral Pendidikan Tinggi.
- Harahap, G. 1991. *Perancangan Teknik Mesin* Jilid I Edisi 4. Jakarta: Erlangga.
- Hendarsin, Rachman, A. (1984). *Elemen-Elemen Mesin*. Jakarta: Erlangga.
- Khurmi, Gupta. (1982). *Machine Design*. Eurasia Publishing House (Pvt.) LTD.
- Niemann, G. (1999). *Elemen Mesin*. Jakarta: Erlangga.
- Okumura, T. & Wiryosumarto, H. 1996, *Teknologi Pengelasan Logam*, Pradnya Paramita, Jakarta.
- Pratomo, M. dan Irwanto K., 1983. *Alat dan Mesin Pertanian*. Departemen Pendidikan dan Kebudayaan. Jakarta.
- Shigley, E. Josep dan Mitchell, D. Larry. 1984. *Perencanaan Teknik Mesin*. Jakarta: Erlangga.
- Soedjono. (1994). *Berkreasi Dengan Logam* (4th ed., p. 52). Bandung: Bandung Remaja Rosda Karya.
- Sonawan H., dan Suratman R., *Pengantar untuk Memahami Proses Pengelasan Logam*, Cetakan Kedua, CV Alfabeta, 2006, Bandung.
- Suga, Kiyokatsu dan Sularso, 1978, *Dasar Perencanaan dan Pemilihan Elemen Mesin*, Jakarta: Pradnya Paramitha.
- Umar, S. 1984, *Bagian-bagian Mesin dan Merencana*, Jakarta: Erlangga.
- Tata, S., Shiroku, S. 1999. *Pengetahuan Bahan Teknik*. Jakarta. Pradnya Paramita.
- Van Vliet, G., L & Both, W., 1984, *Teknologi Untuk Bangun Mesin, Bahan- Bahan*, Erlangga, Jakarta.

Van Lawrence, V. 2001. *Elemen-Elemen Ilmu dan Rekayasa Material*. Jakarta: Erlangga.

Van Lawrence, V. dan Srianti. 1981. *Ilmu dan Teknologi Bahan*. Jakarta: Erlangga.

Widharto S., 2006, *Petunjuk Kerja Las*, Cetakan Keenam, PT Pradnya Paramita, Jakarta.

Wiryosumarto. 2000. *Teknologi Pengelasan Logam*. Jakarta : Pradnya Paramita.

Wiryosumarto, H., dan Okumura, T. (1994). *Teknologi Pengelasan Logam*. Jakarta: Pradnya Paramita.

Wiryosumarto, Harsono dan Okumura, T. 2008. *Teknologi Pengelasan Logam*. Cet.10. – Jakarta: Pradnya Paramita.

Wiryosumarto, H. dan Okumura, T. 2014, *Teknologi Pengelasan Logam*. Cetakan ke-11, penerbit Balai Pustaka, Jakarta.

Jurnal Nurisna Z, Setiawan E. 2020. *Pengaruh Filler Pada Pengelasan Tig Baja Karbon Dan Stainless Steel 316L Terhadap Sifat Mekanik*: Universitas Muhammadiyah Yogyakarta.

Jurnal Ojahan TR, Mahardika FP, Hendronursito Y. 2018. *Pengaruh Las Gtaw Menggunakan Filler ER308L pada Material SS JIS SUS410J1 Terhadap Sifat Fisik dan Mekanik*: Kampus ITENAS – Bandung.

Jurnal Parekke S. 2017. *Pengaruh Variasi Arus Pada Pengelasan SMAW dan GTAW Terhadap Sifat Mekanis dan Fisis Pada Logam Berbeda Baja Karbon Sedang Dengan Baja Tahan Karat Austenit*: Akademi Teknik Soroako.

Hadi,M., [https://www.ilmubeton.com/2018/07/mengenal-astm-american-standard-](https://www.ilmubeton.com/2018/07/mengenal-astm-american-standard-testing.html#:~:text=ASTM%20adalah%20standar%20internasional%20dan,kimi%20Charles%20Benjamin%20Dudley%20%2C%20untuk)

[testing.html#:~:text=ASTM%20adalah%20standar%20internasional%20dan,kimi](https://www.ilmubeton.com/2018/07/mengenal-astm-american-standard-testing.html#:~:text=ASTM%20adalah%20standar%20internasional%20dan,kimi%20Charles%20Benjamin%20Dudley%20%2C%20untuk)

[awan%20Charles%20Benjamin%20Dudley%20%2C%20untuk](https://www.ilmubeton.com/2018/07/mengenal-astm-american-standard-testing.html#:~:text=ASTM%20adalah%20standar%20internasional%20dan,kimi%20Charles%20Benjamin%20Dudley%20%2C%20untuk)  
Diakses pada: 24 oktober 2020

<https://www.pengelasan.net> diakses pada 3 desember 2020

<https://teknikece.com> diakses pada 21 desember 2020

<https://radjawalitower.wordpress.com> diakses pada 25 desember 2020