

DAFTAR PUSTAKA

- Amanto, H. dan Daryanto, 1993, Ilmu Bahan, Bumi Aksara, Jakarta.
- Arifin, S, 1997, Las Listrik dan Otogen, Ghalia Indonesia, Jakarta.
- Harsono Wiryosumarto, Toshi Okumura, 2008, Teknologi Pengelasan Logam, PT Balai Pustaka (Persero), Jakarta.
- Jokosisworo, S., 2009, Pengaruh Besar Arus Listrik dengan Menggunakan Elektroda SMAW Terhadap Kekuatan Sambungan Las Butt Joint pada Plat Mild Steel.
- Laurence H. Van Vlack, 1995, Ilmu Dan Teknologi Bahan, Edisi Kelima, Erlangga, Jakarta.
- Sonawan, H., Suratman, R., 2004, Pengantar Untuk Memahami Pengelasan Logam , Alfa Beta, Bandung.
- Supardi, E., 1996, Pengujian Logam, Angkasa, Bandung.
- Syamsul Hadi, 2016, Teknologi Bahan, CV Andi Offset, Yogyakarta.
- Widharto, S. Teknologi dan Proses Pengelasan. Balai Besar Bahan dan Barang Teknik, Bandung.
- Widharto, Sri. 2007, Inspeksi Teknik Buku 6, Pradnya Paramita, Jakarta.