

DAFTAR PUSTAKA

- Anonim, Ilmu Bahan, Departemen Mesin PEDC, Bandung, 1983.
- ASM HANDBOOK VOL 6, 1993, *Welding, Brazing and Soldering*, ASM International
- ASM INTERNASIONAL, 1989, *Steel: Heattreatment And Processing Principle*, ASM International
- Galyen, J., 1930. “WELDING *fundamental and procedures*” America.
- Harsono, W. & Okumura, T., 2004 “Teknologi Pengelasan Logam”, Cetakan Ke-9, PT. Pradnya Paramita, Jakarta.
- Hery, S. & Rochim, S. 2003, Pengantar Pengelasan Logam, Alfabeta, Bandung.
- Mayer V. A., dan Bailey S. J., 2010. Annual Book Of ASTM Standards, West Conshohocken, PA.
- Misbakhul, 2014 “Laporan Pengelasan Las MIG (*Metal Inert Gas*) dan TIG (*Tungsten Inert Gas*)”, Universitas Negeri Semarang.
- Musaikan, H., 2002. Diktat Teknik Las. Jurusan Teknik Mesin. Surabaya: Institut Teknologi Sepuluh Nopember.
- Rizwan, D., D., 2008. Diklat Las MIG Teknik Pengelasan, <http://staff.uny.ac.id/sites/default/files/MIG/.pdf>. Yogyakarta.
- SCHONMETZ, Alois, GRUBER, Karl, EDDY D., 1977. Pengetahuan bahan dalam pengerjaan logam: Pengerjaan benda-benda setengah jadi, pengertian dasar kimia, pengertian dasar fisika, unsur-unsur mesin. . Bandung: Angkasa.
- S. Kou, 2003. Welding Metallurgy, John Wiley and Sons.

- Sonawan, H., 2003. Las Listrik SMAW dan Pemeriksaan Hasil Pengelasan.
- Sonawan, H., & Suratman, Rochim., 2003. Pengantar Pengelasan Logam, Alfabeta, Bandung.
- Sucahyo B., 1999. Ilmu Logam, PT. Tiga Serangkai Pustaka Mandiri, Surakarta.
- Suherman, W., 1987. “Pengetahuan Bahan”, Institut Teknologi Surabaya.
- Surdia, T., & Saito, S., 1999. Pengetahuan Bahan Teknik. Jakarta.
- Kenyo, W., 1985. “Dasar-dasar Pengelasan”. Jakarta.
- Wiryosumarto, Harsono, 1991. “Teknik pengelasan logam,” Pradnya Paramita. Jakarta.
- Wiryosumarto, Toshie, H., 2004. Teknologi Pengelasan Logam. Cetakan ke-9, Penerbit Pradnya Paramitha, Jakarta.
- Wiryosumarto, 2000. Teknologi Pengelasan Logam. Jakarta: Pradnya.