

DAFTAR PUSTAKA

- Saripuddin, M., & Umar Lauw, D. (2013). Pengaruh hasil pengelasan terhadap kekuatan, kekerasan dan struktur mikro baja ST 42. *Jurnal, Universitas Islam Makassar, Sulawesi Selatan*.
- Siswanto, S. T., Amri, S., & Pd, S. (2011). Konsep Dasar Teknik Las. *Jakarta: PT Prestasi Pustakaraya*.
- Wiyono, T. (2012). Penentuan Pengelasan Dissimiliar Alluminium Dan Pelat Baja Karbon Rendah Dengan Variasi Waktu Pengelasan Dan Arus Listrik. *Jurnal Foundry, 2(1), 19-23*.
- Satoto, I. (2002). Kekuatan Tarik, Struktur Mikro, Dan Struktur Makro Lasan Stainless Steel Dengan Las Gesek (Friction Welding). *Universitas Muhammadiyah, Yogyakarta, 20(11), 5375*.
- Wirjosumarto, H., & Okumura, T. (2008). Teknik Pengelasan Logam, edisi VII PT. *Pradnya Paramita, Jakarta*.
- Suharno, S. (2008). Struktur Mikro Las Baja C-Mn Hasil Pengelasan Busur Terendam dengan Variasi Masukan Panas. *Jurnal Teknik Mesin, 10(1), 40-45*.
- Salmon, Charles, G. 1990. Struktur Baja. Edisi ke-3. Jilid I. Penerbit Gramedia, Jakarta.
- Bintoro, A. G., 2000. Dasar-dasar Pekerjaan Las. Penerbit Kanisius. Yogyakarta.
- Wirjosumarto H., Okumura Toshie. 2000. *Teknologi Pengelasan Logam*. Jakarta. Pradya Paramita
- Sonawan, Hery dan Suratman, Rochim. 2003 “*pengantar untuk memahami proses pengelasan logam*”. ALFABETA. Bandung
- Okumura, T., & Wirjosumarto, H. (1996). Teknologi Pengelasan Logam. *Pradya Paramita, Jakarta*.
- Amanto H., Daryanto, 1991. *Ilmu Bahan*. Penerbit PT. Bumi Aksara. Jakarta.
- Permana, m. s., Suratman, r., & Tarigan, b. Bagaimana Memperbaiki Cacat Permukaan Pada Komponen Yang Terbuat Dari Besi Cor.