

DAFTAR PUSTAKA

Al Azyhar L., (2011). *Analisa pengaruh variasi waktu, tekanan gesek dan tekanan tempa terhadap upset dimensi dan kekuatan tarik sambungan lasan gesek langsung pada baja karbon AISI 1045*. Skripsi, Teknik Mesin D3, Institut Teknologi Sepuluh Nopember Surabaya.

Arifin, S., (1997), *Las Listrik dan Otegen*, Jakarta: Ghalia Indonesia.

ASTM Standards, (2003), *Iron and steel product*. Annual book of ASTM Standards . Section 1, volume 01.02

Indra, A., (2003), *Pengertian stainless steel*, tugas tentang stainless steel, Departemen Teknik Pertanian, Fakultas Teknologi Pertanian, Institut Pertanian Bogor.

Nugroho, W., (2011). *Pengaruh durasi gesek, tekanan gesek dan tekanan tempa terhadap kekuatan sambungan lasan gesek direct-drive pada baja karbon AISI 1045*, Skripsi, Teknik Mesin D3, Institut Teknologi Sepuluh Nopember Surabaya.

Satoto, I., (2011), *Kekuatan tarik struktur mikro dan struktur makro lasan stainless steel dengan las gesek*, Skripsi, Jurusan Teknik Mesin, Fakultas Teknik, Universitas Muhammadiyah Yogyakarta.

Smallman, R. E., (1991), “ *Metalurgi Fisik Modern*” , Edisi keempat, PT. Gramedia Pustaka Utama, Jakarta.

Sonawan, H., dan Rochim, S., (2004). *Pengantar untuk memahami proses pengelasan logam*, Bandung: Alfabeta.

Surdia, T., dan Saito, S., (2005), “*Pengetahuan Bahan Teknik*”, Cetakan keenam, PT. Pradnya paramita, jakarta.

Wiryosumarto, H., dan Okumura, T., (2008), “*Teknik Pengelasan Logam*”. PT. Pradnya Paramita, Jakarta.

(www.alatuji.com) diakses pada tanggal 18 Februari 2013

(www.fpe.co.uk/processes/friction_welding) diakses pada tanggal 24 November 2012

(www.library.its.ac.id) diakses pada tanggal 12 Januari 2013

(www.Serasih.wordpress.com/2011/07/21/lanoran-material-teknik-iii-tarik)

DAFTAR PUSTAKA

Al-Ghifri, I. (2011). Analisis Pengaruh Kualitas Teknik Terhadap Kualitas Produk. *Jurnal Ilmiah Teknik Industri*, 11(1), 1-10.

Al-Ghifri, I. (2012). Analisis Pengaruh Kualitas Teknik Terhadap Kualitas Produk. *Jurnal Ilmiah Teknik Industri*, 12(1), 1-10.

Al-Ghifri, I. (2013). Analisis Pengaruh Kualitas Teknik Terhadap Kualitas Produk. *Jurnal Ilmiah Teknik Industri*, 13(1), 1-10.

Al-Ghifri, I. (2014). Analisis Pengaruh Kualitas Teknik Terhadap Kualitas Produk. *Jurnal Ilmiah Teknik Industri*, 14(1), 1-10.

Al-Ghifri, I. (2015). Analisis Pengaruh Kualitas Teknik Terhadap Kualitas Produk. *Jurnal Ilmiah Teknik Industri*, 15(1), 1-10.

Al-Ghifri, I. (2016). Analisis Pengaruh Kualitas Teknik Terhadap Kualitas Produk. *Jurnal Ilmiah Teknik Industri*, 16(1), 1-10.

Al-Ghifri, I. (2017). Analisis Pengaruh Kualitas Teknik Terhadap Kualitas Produk. *Jurnal Ilmiah Teknik Industri*, 17(1), 1-10.

Al-Ghifri, I. (2018). Analisis Pengaruh Kualitas Teknik Terhadap Kualitas Produk. *Jurnal Ilmiah Teknik Industri*, 18(1), 1-10.

Al-Ghifri, I. (2019). Analisis Pengaruh Kualitas Teknik Terhadap Kualitas Produk. *Jurnal Ilmiah Teknik Industri*, 19(1), 1-10.

Al-Ghifri, I. (2020). Analisis Pengaruh Kualitas Teknik Terhadap Kualitas Produk. *Jurnal Ilmiah Teknik Industri*, 20(1), 1-10.

Al-Ghifri, I. (2021). Analisis Pengaruh Kualitas Teknik Terhadap Kualitas Produk. *Jurnal Ilmiah Teknik Industri*, 21(1), 1-10.

Al-Ghifri, I. (2022). Analisis Pengaruh Kualitas Teknik Terhadap Kualitas Produk. *Jurnal Ilmiah Teknik Industri*, 22(1), 1-10.

Al-Ghifri, I. (2023). Analisis Pengaruh Kualitas Teknik Terhadap Kualitas Produk. *Jurnal Ilmiah Teknik Industri*, 23(1), 1-10.

Al-Ghifri, I. (2024). Analisis Pengaruh Kualitas Teknik Terhadap Kualitas Produk. *Jurnal Ilmiah Teknik Industri*, 24(1), 1-10.