

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

1. A. G. ... (2011) ...
2. ... (2012) ...
3. ... (2013) ...

4. ... (2014) ...

5. ... (2015) ...

6. ... (2016) ...

7. ... (2017) ...

8. ... (2018) ...

9. ... (2019) ...

10. ... (2020) ...

11. ... (2021) ...

12. ... (2022) ...

13. ... (2023) ...

14. ... (2024) ...

15. ... (2025) ...

16. ... (2026) ...

17. ... (2027) ...