

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Fadly, M (2015). Tugas Akhir. Perbandingan karburasi padat (*Pack Carburizing*) menggunakan 3 jenis sumber karbon dengan katalis $BaCO_3$ pada baja karbon rendah. Universitas Andalas.
- [2] <http://teknikmesinindustri.wordpress.com/2010/05/10/baja-karbon/> diakses pada tanggal 9 April 2016 10:29 PM.
- [3] *ASM Handbook* vol.1:148 (1993), *Properties and Selection: Irons, Steels, and High Performance Alloys*, ASM Handbook Committee, United State.
- [4] Pratama, D. D. (2011). *Difussion In Solid*. Cilegon: Universitas Sultan Ageng Tirtayasa.
- [5] Calister, Wiliam. D. (2007). *Fundamental of Materials Science and Engineering 7th*. Kanada: John Wiley & Sons, Inc.
- [6] <http://sekolah007.blogspot.co.id/2013/04/karburasi-pada-logam-dan-pendinginan.html> diakses pada 11 November 2016.
- [7] Fauzan (2016). Tugas Akhir. Pengaruh temperatur pemanasan dan *quenching* pada karburasi padat (*pack carburizing*) terhadap kekerasan dan keausan plat baja SS400 untuk bahan pembuat *saddle* pada mesin *packer* semen.

