

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Arpan Azhar, Abdi. 2013. "*Proses Penyambungan Difusi tanpa Vakum untuk Material Sejenis dengan Variasi Temperatur: Studi Kasus pada AA 5052 dan C 10100*". Jurusan Teknik Mesin Fakultas Teknik Universitas Andalas.
- [2] Mahoney, Murray W & Bampton, Cliff C. 1993. "*Fundamentals of Diffusion Bonding*". ASM Handbook. Volume 6.
- [3] Ardra 2013, Dilihat pada 20 November 2015 <http://ardra.biz/sain-teknologi/metalurgi/besi-cor-cast-iron/>
- [4] Ardra 2012, Dilihat pada 14 November 2015 <http://ardra.biz/sain-teknologi/metalurgi/besi-cor-cast-iron/karakteristik-sifat-besi-tuang-cor-kelabu-gray-cast-iron/>
- [5] Chan, Yefri 2011, Dilihat pada 15 Oktober 2015 <https://yefrichan.wordpress.com/2011/04/16/jenis-jenis-baja/>
- [6] Everphone engine 2010, Dilihat pada 18 November 2015 <http://www.everphone.com.tw/product.html/automobile-and-motorcycle-enginepart-everphone engine parts suppliert>
- [7] Callister, William D. 2007. "*Material Science and Engineering An Introduction*". New York: John Wiley and Sons, Inc.
- [8] Hashemi, Behtash & Kiani, Ali Reza.. 2011. "*Effect of graphite shape in vacuum-free diffusion bonding of st 37 and nodular cast iron*". Mahshad, Iran..