

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Ozdemir,N.,Aksoy,M.,Orhan,N. 2003. “*Effect of Graphite Shape in Vacuum-Free Diffusion Bonding Of Nodular Cast Iron with Gray Cast Iron*”. Journal of Material Processing Technology 141. 228-233.
- [2] Riswan, Hendri. 2016. “*Pengaruh Temperatur pada Penyambungan Baja dan Besi Cor Kelabu dengan Proses Difusi dalam Tungku Perlakuan Panas*”. Jurusan Teknik Mesin Fakultas Teknik Universitas Andalas.
- [3] Dhaniel, Muhamad. 2014. “*Pengaruh Temperatur Pemanasan Terhadap Kekuatan Geser Sambungan antara Baja AISI 1045 dengan Tembaga C10100 menggunakan Metode Free Vacuum Diffusion Bonding*”. Jurusan Teknik Mesin Fakultas Teknik Universitas Andalas.
- [4] Aprilia, Kharisma. 2013. “*Difusi*”. Tersedia pada <http://kharismaworld2022.blogspot.co.id/2013/10/difusi-difusi-adalah-peristiwa.html> di akses pada 16 Januari 2017.
- [5] Heryanda. 2014. “*Pengaruh Kekasaran Permukaan Terhadap Kekuatan Geser Sambungan Antara AA5052 dan C10100 Menggunakan Free Vacuum Diffusion Bonding*”. Jurusan Teknik Mesin Fakultas Teknik Universitas Andalas.
- [6] JA Sukma. 2012. “*Teori Dasar Difusi Baja Karbon*”. Jurnal Penelitian. Halaman 20.
- [7] Koken Chemical co., ltd. 2010. “*Thermo-Compression Bonding Diffused Junction*”. Tersedia pada <http://www.kohkenc.co.jp/en/thermo-compression.html> diakses pada 16 Januari 2017.
- [8] Andra. 2016. “*Karakteristik sifat besi tuang cor kelabu grey cast iron*”. Tersedia pada <http://andra.biz/sain-teknologi/metalurgi/besi-cor-cast-iron/karakteristik-sifat-besi-tuang-cor-kelabu-gray-cast-iron/> diakses pada 27 November 2016.

- [9] Dyah Artyas. 2016. “Timbangan digital menggunakan sensor” . Tersedia pada <http://sharingnode.blogspot.co.id/2016/01/timbangan-digital-menggunakan-sensor.html> diakses pada 20 Desember 2017
- [10] Micro Club. 2016. “Mengenal LCD 16x12”. Tersedia pada <http://microclub.sv.ugm.ac.id/index.php/2016/03/26/mengenal-lcd-16x2/> diakses pada 20 Desember 2017

