

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Putra, Arman Azi. 2018. *“Perbandingan Sambungan Difusi Baja Menggunakan Tungku Resistansi Listrik dalam Ruang Cakum dan Tanpa Vacuum”*. Jurusan Teknik Mesin Fakultas Teknik Universitas Andalas.
- [2] N.F Kazakov. 1985. *“Diffusion Bonding of Materials”*. Moscow: Mir Publisher.
- [3] Callister, William D. 2007. *“Material Science and Engineering An Introduction”*. New York: John Wiley & Sons, Inc.
- [4] Robert W. Messler, Jr. 2004. *Joining of Materials and Structures, From Pragmatic Process to Enabling Technology*. Butterworth-Heinemann: 338
- [5] Eriend, Robby. 2014. *“Potensi Penyambungan antara AA5052 dengan AISI 1045 Menggunakan Free Vacuum Diffusion Bonding”*. Jurusan Teknik Mesin Fakultas Teknik Universitas Andalas.
- [6] Eriend, Robby. 2014. *“Potensi Penyambungan antara AA5052 dengan AISI 1045 Menggunakan Free Vacuum Diffusion Bonding”*. Jurusan Teknik Mesin Fakultas Teknik Universitas Andalas.
- [7] 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.
- [8] Wahyudhi, Ferly. 2013. *“Pengaruh Temperatur Pemanasan Terhadap Kekuatan Geser Sambungan AA5052 - C10100 dengan Proses Free Vacuum Diffusion Bonding”*. Jurusan Teknik Mesin Fakultas Teknik Universitas Andalas.
- [9] Pramono Agus. 2011. *“Karakterisrik Mekanik Proses Hardening Baja Aisi 1045 Media Quenching Untuk Aplikasi Sprochet Rantai”*. Jurusan Teknik Metalurgi - Fakultas Teknik Universitas Sultan Ageng Tirtayasa – Cilegon Banten.