

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Heryanda. *Pengaruh Kekasaran Permukaan Terhadap Kekuatan Geser Sambungan Antara AA5052 dan C10100 Menggunakan Free Vacuum Diffusion Bonding*. Padang: Universitas Andalas, 2014.
- [2] M., Dhaniel. *Pengaruh Temperatur Pemanasan Terhadap Kekuatan Geser Sambungan antara Baja AISI 1045 dengan Tembaga C10100 Menggunakan Metoda Free Vacuum Diffusion Bonding*. Padang: Universitas Andalas, 2014.
- [3] N.F, Kazakov. *Diffusion Bonding of Materials*. Moscow: Mir Publisher, 1985.
- [4] Putra, Arman Azi. *Perbandingan Sambungan Difusi Baja Menggunakan Tungku Resistansi Listrik Dalam Ruang Vakum dan Tanpa Vakum*. Padang: Universitas Andalas, 2018.
- [5] Robbert W. Messler, Jr. *Joining of Materials and Structure, from Pragmatic Process to Enabling Technology*. Butterworth-Heinemann: 338, 2004.
- [6] Setiawan, Hadi. *Perbandingan Sambungan Difusi Besi Cor Kelabu dengan Menggunakan Chamber Vacuum dan Tanpa Chamber Vacuum*. Padang: Jurusan Teknik Mesin Fakultas Teknik Universitas andalas, 2018.
- [7] Tarigan, Hardian Fadhli. *Perbandingan Kekuatan Geser Sambungan Difusi Besi Cor Kelabu dengan Menggunakan Chamber Vacuum dan Tanpa Chamber Vacuum*. Padang: Universitas Andalas, 2019.
- [8] H. O. T. Wiryosumarto, *Teknik Pengelasan Logam, 7 th*. Jakarta: Paramita, PT Pradnya, 1996.
- [9] Jannah, Muhammad Miftahul. *Pengaruh Temperatur Pemanasan Terhadap Kekuatan Geser Sambungan Difusi Vakum High Speed Steel (HSS) AISI M2*. Padang: Universitas Andalas, 2019.
- [10] Anwar, Muhammad Arifan. *Perbandingan Kekuatan Geser Sambungan Difusi Besi Cor Kelabu dengan Menggunakan Chamber Vacuum dan Tanpa Chamber Vacuum*. Padang: Universitas Andalas, 2019.

[11] Andra, "Pengertian, Klasifikasi, Tipe Besi Cor", 2016. [Online]. Available:<https://andra.biz/sain-teknologi/metalurgi/besi-cor-cast-iron/>. [Accessed: 16-Apr-2019].

