

DAFTAR PUSTAKA

- Chyuan, C & Sheng, Z, 2012. Fabrication of a High Precision Silicone Rubber Mold For Replicating Wax Patterns of Cylinder Heads. *Indian Journal of Engineering & Material Science*, vol 19, pp. 157-162.
- Enny, “Tachometer Laser, Pemakaian Dan Perawatanya” , *Program Studi Diploma III Teknik Elektro, Sekolah Vokasi, Universitas Diponegoro*. 2017.
- Martani, R., Bahruddin dan Syarfi. “Optimalisasi Kondisi Proses Pencampuran Untuk Meningkatkan Morfologi dan Sifat *Thermoplastic Vulcanizate* Berbasis Karet Alam Dengan *Compatibilizer Maleated Natural Rubber*” , *Jurusan Teknik Kimia, Fakultas Teknologi Industri Universitas Riau*. 2015.
- Rani, Doli., dkk, 2014. Recycling of Pattern Wax in Investment Casting Process Using Infrared Oven. *MIT International Journal of Mechanical Engineering*, vol 4, no 1, pp 44-48.
- Setiawan, F., dkk, 2017. Analisis Porositas dan Kuat Tekan Campuran Tanah Liat Kaolin dan Kuarsa sebagai Keramik. *Jurnal MIPA Unnes* 40 (1), pp24-27.
- Salleh, Z & Yuzri, M, Yusop 2012, Design and Fabrication of Silicon Rubber Mould (SRM). *International Journal of Mechanical Engineering*, vol. 2, no.3,pp 63-68.
- Sand Casting*, Tersedia < <http://digilib.polban.ac.id/download.php?id=17255> > [25 September 2015].
- Sandhu, C. S., and Ajay Sharma, “Invesment Of Optimize Wax Pattern In The Invesment Casting By Using The Different Form Waxes”. *IOSR Journal of Mechanical and Civil Engineering*. Vol. 3. 2012. pp. 01-06.
- Speed Motor Controller*. Tersedia: < <https://www.fajarindonesia.web.id/ini-spesifikasi-dan-harga-dc-motor-pwm-speed-control-dimmer-led-regulator-12-40-volt-12-ampere-di-indonesia/> > [15 September 2018]
- Surdia, T., dan Chijiwa, K., 1982. Teknik Pengecoran Logam. Jakarta: PT. Pradnya Paramita.

Surdia, T., dan Chijiwa, K., 2006. Teknik Pengecoran Logam. Jakarta: PT. Pradnya Paramita.

Susanto, P. E., Hendra S., dan Iqbal. “Penentuan Temperatur Optimum Pada Pengecoran Investment Casting Dengan Menggunakan Cetakan Tanah Liat”, *Jurusan Teknik Mesin, Fakultas Teknologi Industri Universitas Bung Hatta Padang*. 2014.