

DAFTAR PUSTAKA

Komala Dewi 2009.” Pengaruh Perlakuan Panas dan Media Pendingin pada Paduan Perunggu 80%Cu- 20%Sn Terhadap Umur Lelah”. Jurnal Ilmiah Teknik Mesin Universitas Udayana Bandung.

Jafar, Ibnu Afana 2019.” Rancang Bangun dan Pembuatan Alat Vacuum Chamber Untuk Proses Pembuatan Mold Silicone Rubber RTV 683”. Skripsi/Tugas Akhir Gelar Sarjana Jurusan Teknik Mesin Fakultas Teknik Universitas Sumatera Utara.

Muh Anhar,Betti Ses Eka 2019.” Pengaruh Variasi Media Pendingin Terhadap Nilai Kekerasan Paduan Gear Sprocket AISI 1020 Dengan Timah Melalui Heat Treatment”. Jurnal Simetrik Vol.10, No.1, Juni 2020.

Dhimas Iika Wahyu Wibowo 2016.” Pengaruh Variasi Media *Quenching* Terhadap Nilai Kekerasan dan Struktur Mikro *Remelting* Almunium Paduan Berbasis Limbah Piston”. Skripsi/Tugas Akhir Program Studi Teknik Mesin, Universitas Negeri Semarang.

Sumpena. 2016.” Pengaruh Variasi Dimensi Saluran Tuang “.Skripsi/Tugas Akhir Program Studi Teknik Mesin, Universitas Proklamasi 45 Yogyakarta. ISSN 1829-6181.

Dias Imawan 2017.” Pengaruh Variasi Pendinginan Pada Proses *Quenching* Terhadap Kekerasan, Struktur Mikro, dan Ketangguhan Hasil Pengecoran Limbah Piston”. Skripsi/Tugas Akhir Program Studi Teknik Mesin, Universitas Negeri Semarang.

Muhammad Prama Diva Liza 2019.” Analisis Uji Kekerasan Dan Struktur Mikro Pada Pengecoran Aluminium Bekas Sepatu Rem Dengan Variasi Temperatur Tuang”. Skripsi/Tugas Akhir Program Study D.IV Teknik Mesin Politeknik Negeri Sriwijaya.

Sudarsono dan Yuspian Gunawan.” Karakteristik Kekerasan dan Porositas pada Pengecoran Gravitasi Paduan Almunium – Silikon Hypereutectic”. Skripsi/Tugas Akhir Jurusan Teknik Mesin Fakultas Teknik Universitas Haluleo Kendari.

Dicky Pratama Putra 2019. "Pengaruh parameter proses pembuatan objek dengan teknologi Rapid Prototyping Digital Light Processing terhadap tegangan bending." Program Study D.IV Teknik Mesin Politeknik Negeri Sriwijaya Palembang.

Badan Standarisasi Nasional (BSN). "Cara Uji Kekerasan Brinell" SNI 19-0405-1989.

..... 2018. Pengecoran Logam, <https://id.wikipedia.org/wiki/Pengecoran>. Diakses 5 Januari 2020

Surdia, Tata dan Chijiwa, Kenji. (1991) Teknik Pengecoran Logam. Pradnya Paramita. Jakarta.

Seprianto. Dicky, Iskandar, Wilza. Romi, Adesta. YET, 2019, "Influence of InternalFill Pattern, Polishing Time and Z-Axis Orientation on the Tensile Strength of the 3D Printed Part", International Journal of Recent Technology and Engineering (IJRTE). Volume 7.

Seprianto. Dicky, Wilza. Romi, Iskandar, 2017, "Optimasi Parameter Pada Proses Pembuatan Objek 3D Printing Dengan Teknologi FDM Terhadap Akurasi Geometri", Seminar Nasional Teknik Industri Universitas Gadjah Mada.

R. F. Husain, "KERAJINAN SOUVENIR DARI TIMAH DI SENDANGTIRTO, BERBAH, SLEMAN," *Skripsi*, 2013.

Smooth-On. 2020. <https://www.smooth-on.com/products/mold-max-60/>. Diakses 5 Januari 2020.