

DAFTAR PUSTAKA

- Dieter, 1933:330. Teori dan Rumus Perhitungan Pengujian Kekerasan *Brinell, Vickers, Rockwheel*.
- Edwin Lee, 2017. “Empat Aplikasi Utama Untuk Paduan Magnesium”.
<http://m.id.wfcalcium.com/info/four-main-application-fields-for-magnesium-all-20896215.html> (diakses 15 Januari 2020)
- Hamdi Abdul Hakim 2011 “Pengaruh Temperatur Penuangan Terhadap Sifat Ketangguhan Impak (*Impact Toughness*) Dan Kekerasan (*Hardness*) Aluminium Sekrap Ditambah Silikon 5%”. Departemen Teknik Mesin, Universitas Sumatera Utara, Medan.
- James K. Wessel, 2004. *Handbook of Advanced Materials*, John Wiley & Sons, Inc., New Jersey.
- Krisna Agus Rianto, 2015 “Analisa Sifat Mekanik Proses Pengecoran Plat Aluminium Siku Dengan Penambahan Unsur Mg (Mn), Silikon (Si), Dan Magnesium (Mg)”. Jurnal Teknik Mesin Universitas Pancasakti, Tegal.
- Lukman Hadi Surya, 2008. *Proses Perolehan Magnesium*. Universitas Indonesia, Depok.
- Lutfi Syukron, 2010, “Pengaruh Magnesium Terhadap Proses Electroless Pada Partikel Penguat SiC”. Departemen Teknik Metalurgi dan Material, Universitas Indonesia.
- Mugiono, 2013. “Pengaruh Penambahan Mg Terhadap Sifat Kekerasan Dan Kekuatan Impak Serta Struktur Mikro Pada Paduan Al-Si Berbasis Material Piston Bekas” Jurnal Teknik Mesin Universitas Pancasakti, Tegal
- Muhammad Fathuraman Pringgatama, 2019. “Analisis Sifat Mekanik dan Metalografi Aluminium 1100 Dengan Paduan Magnesium”. Jurnal Teknik Mesin Universitas Pembangunan Nasional “Veteran”, Jakarta.
- Mukh. Suwardo, 2016. *Makalah Pengujian Lengkung (Bending Test)*. Universitas Negeri Malang

- Rudi Siswanto, 2014. “*Analisis Pengaruh Temperatur Dan Waktu Peleburan Terhadap Komposisi Al Dan Mg Menggunakan Metode Pengecoran Tuang*” Jurnal Teknik Mesin Universitas Trisakti, Jakarta.
- Salahuddin Junus, 2011. “*Pengaruh Besar Aliran Gas Terhadap Cacat Porositas Dan Struktur Mikro Hasil Pengelasan Mig Pada Paduan Aluminium 5083*” Jurnal ROTOR, Volume 4 Nomor 1. Teknik Mesin Universitas Jember.
- Subagyo Nur Imam, 2017. “*Analisis Pengaruh Artificial Aging Terhadap Sifat Mekanis Pada Aluminium Seri 6061*”. Universitas Lampung, Bandar Lampung.
- Surdia T. dan Chijiwa K., 2013. *Teknik Pengecoran Logam*. Cetakan Kesepuluh, Balai Pustaka, Jakarta.
- Surdia T. dan Saito S., 1999. *Pengetahuan Bahan Teknik*. Cetakan Keempat, PT. Pradnya Paramitha, Jakarta.
- Wijoyo, 2017. “*Pengaruh Penambahan 12%Mg Hasil Remelting Aluminium Velg Bekas Terhadap Fluidity Dan Kekerasan Dengan Variasi Temperatur Tuang*”. Jurnal Teknik Mesin Universitas Surakarta.
- Yulianti Malik, 2017. *Teknik Pengecoran*. Politeknik Industri Logam Morowali, Sulawesi Tengah. <https://id.scribd.com/document/351614932/Teknik-Pengecoran-Full-1> (diakses 21 Desember 2019).