

DAFTAR LITERATUR

- Anne Zulfa,Dkk, 2010. Proses Penuaan (*aging*) Pada Paduan Alumunium AA 333 Hasil Proses *Sand Casting*. Jurusan Metalugi dan Material,Fakultas Teknik, Universitas Indonesia..
- ASTM S, International. Standar Test Methods for Tonsion Teating of Metalic Materials 2010.*
- Aldian Eko Purkuncoro, Erni Junita. 2015. Analisa sifat mekanik komposit daur ulang aluminium piston bekas sepeda motor 4 tak dengan filterbotton ash coal / flay ask program studi teknik mesin, fakultas teknologi
- Budiyanto Eko, Dkk, 2018. Uji Ketahanan Fatik Aluminium *Scrap* Hasil *Remelting* Piston Bekas Menggunakan Alat Uji Fatik Tipe *Rotary Bending*. Jurnal Teknik Mesin Universitas Muhammadiyah Metro.
- Drs, Edih Supardi.1996. Pengujian logam bab v, vi, xii, Angkasa Bandung.
- Drs, Syamsul Arifin, Ilmu Logam (Jakarta : ghalia Indonesia , 1997)
- Emira Eldina Ihsan, Gusdika Canda, nandi firdaus, sestridelvira s ari, Jurnal Aluminium Universitas Negri Padang, Indonesia.
- Nugroho Eko, HudawanYulian, 2016.Pengaruh Variasi Putaran Cetakan Dan Penambahan Inokulan Ti-B Pada Centrifugal Casting Terhadap Sifat Mekanik Dan Struktur Mikro Paduan Alumunium A356.0.Jurnal Teknik Mesin Universitas Muhammadiyah Metro.
- Sofyan, bondan T. Pengantar Material Teknik/ Bondan T. Sofyan- Jakarta: Selemba Teknika, 2018 Cetak ketiga.
- Suherman dan Fahrizal, 2017. Pengaruh penambahan Mn terhadap sifat mekanis dan struktur mikro pada paduan al-10Si dengan metode lost foam casting. Fakultas teknik tanjung balai Sumatra Utara.
- Smith, F, William, 1995. Material science end engineering. (second edition). Ney York. Mc Graw Hill inc.

Purnomo, 2004, Pengaruh Pengecoran Ulang Terhadap Kekuatan Tarik Dan Ketangguhan Impak Pada Alumunium 320, Jurnal Proceedings, Komputer Dan Sistem Intelljen Auditorium Universitas Guna Darma, Jakarta Hal 905-911.

Suparjo, 2011, Analisa Sifat Fisis Dan Mekanis Puli Hasil Coran Dengan Bahan Tambahan Piston Bekas, Politeknik Sriwijaya.