

DAFTAR PUSTAKA

- Akuan, A., 2009. "*Perancangan Pola dan Sistem Saluran*", hal.2-34., Diakses pada 25 mei 2018 dari Scribd, <http://www.scribd.com/doc/62852248/5/Saluran-Masuk-Ingate> .
- Ambogo, Dimas., 2018, "*Pengaruh Variasi Media Cetakan Pasir Kali, Ceatakan Pasir CO₂ Cetakan Logam Terhadap Hasil Produk Flange Coran Alumunium (Al)*". Naskah Publikasi, Univerditas Muhammadiyah Surakarta, Surakarta.
- Annual Book of ASTM Standart Section 3, 1994.
- Arianata, A., 2017, "*Pengaruh Variasi Media Pendinginan (Air Sumur, Udara dan Oli Sae 40) Terhadap Hasil Pengecoran Aluminium (al) Menggunakan Cetakan Pasir CO₂*". Diploma Thesis, Universitas Muhammadiyah Surakarta, Surakarta.
- Atlas of Microstructures of Industrial Alloys, American Society For Metals, Metals Handbook, Vol.7.
- Avner, Sidney, H., 1974, Introduction to Physical Metalurgi, 2nd Edition, Mc Graw-Hill Publishing Co. Ltd, Singapore.a.
- Beeley, P., 2001, Foundry Technology Second Edition, London: Butterworth Heinemann.
- Chay, W.C., 2007, "*Pengaruh Ukuran Cetakan dan Kontrol Penuangan Terhadap Struktur Mikro Pada Proses Direct Chill Casting*", Thesis S-2, Universitas Kristen Petra, Surabaya.
- Hananto, Adam., 2016. "*Pengaruh Variasi Media Cetakan Pasir, Cetakan Logam dan Cetakan RCS (Resin Coated Sand) Terhadap Produk Coran Aluminium*". Naskah Publikasi, Universitas Muhammadiyah Surakarta, Surakarta.

- Pratiwi, D.K., and Paramitha., N., 2013, "*Kajian Ekperimental, Pengaruh Variasi Ukuran Cetakan Loagam Terhadap Perubahan Struktur Mikro dan Sifat Mekanik Produk Cor Aluminium*", Jurnal Rekaya Mesin. Jurusan Teknik Mesin, Fakultas Teknik, Universitas Sriwijaya, Palembang, Vol. 13 (Maret 2013).
- Rajkolhe, R., Khan, J.G., 2014, "*Defect, Causes and Their Remedies in Casting Process: A Review*", International Journal of Research in Advent Techonology, Mechanical Engineering Department, Shri Sant Gajanan College of Engineering, Shegaon, Vol. 2 (March 2014).
- Randy GPP., 2011, "*Kajian Eksperimental Pengaruh Perubahan Ukuran Cetakan Pasir Terhadap Perubahan Struktur Mikro dan Kekerasan Produk Cor Alumunium*", Skripsi S-1, Jurusan Teknik Mesin, Fakultas Teknik, Universitas Sriwijaya, Palembang.
- Saputra., R., 2012, "*Analisa Pengaruh Penambahan Tembaga (Cu) Dengan Variasi (7%, 8%, 9%) Pada Paduan Aluminium Silikon (Al-Si) Terhadap Sifat Fisis dan Mekanis*", Skripsi S-1, Jurusan Teknik Mesin, Fakultas Teknik, Universitas Muhammadiyah Surakarta, Surakarta.
- Siagian., S.J., Sugita., Kencanawati., "*Pengaruh Permeabilitas Cetakan Pasir dan Penambahan Silikon (Si) pada Proses Pengecoran Kekerasan, Porositas dan Struktur Mikro Aluminium Silikon (Al-Si)*", Jurnal Ilmiah Teknik Desain Mekanika, Universitas Udayana, Bali, Vol.6 hal.305-10 (Oktober 2017).
- Surdia, T, E. Chijiwa. K., 1996, Teknik Pengecoran Logam, Penerbit Pradnya Paramitha, Jakarta.