

DAFTAR PUSTAKA

- Adril, Elvis., dkk. 2010. “*Pengaruh Penambahan Mangan Terhadap Sifat Mekanik Paduan Aluminium A7075*”. Jurnal Politeknik Negeri Padang dan Universitas Andalas Padang : Padang.
- Amshori, N. C. (2014). “*Metalurgi*”. Dipetik Mei 24, 2019, dari Pola Pengecoran: <http://nandachoirul.blogspot.co.id/2014/10/proses-pengecoran-bagian-2-pola.html>
- Avner, Sidney, H., 1974. “*Introduction to Physical Metalurgi*”, 2nd Edition. Mc Graw-Hill Publishing Co. Ltd, Singaporea
- Budenski, K. Michael. 1999. “*Journal of Material*”. The Insitute of Materials
- Drozдов, Andrey. 2007. “*Aluminium: The Thirteenth Element*”. RUSAL Library. (online) (<https://en.wikipedia.org/wiki/Aluminium>)
- Degarmo E Paul., Black JT., Kohser Ronald. A. 2003. “*Material and Processes in Manufacturing*”, Ninth Edition. John Wiley, India.
- Khoirrudin, Sinung., 2014. “*Pengaruh Variasi Jumlah Saluran Masuk Terhadap Struktur Mikro, Kekerasan, dan Ketangguhan Pengecoran Pulley Paduan Alumunium Al – Si Menggunakan Cetakan Pasir*”. Universitas sebelas Maret, Surakarta.
- Murjoko. 2012. “*Kajian Letak Saluran Masuk (In-gate) Terhadap Cacat Porositas, Kekerasan dan Ukuran Butir Paduan Almunium Pada Pengecoran Menggunakan Cetakan Pasir*”. Universitas Sebelas Maret, Surakarta.
- Nugroho, Setyo Oktafian., 2016. “*Pengaruh Perbedaan Jumlah dan Posisi Saluran Masuk (Ingate) Terhadap Hasil Coran Produk Connecting Rod Dari Bahan Aluminium*”. Universitas Muhammadiyah Surakarta, Surakarta.
- Nurdin, Zuhry., 2017. “*Pengaruh Variasi Ukuran Saluran Masuk (In-Gate) Terhadap Hasil Coran Aluminium Pada Produk Cover An Valve Dengan Cetakan RCS (Resin Coated Sand)*”. Universitas Muhammadiyah Surakarta, Surakarta.
- Rohman, Muhammad E.N. 2017. “*Perencanaan Saluran Turun dan Saluran Masuk Serta Pembuatan Grinding CYL dengan Material Besi Kelabu Menggunakan Cetakan Permanen*”. Universitas Muhammadiyah Surakarta, Surakarta.
- Saputra, Rendy. 2012. “*Analisa Pengaruh Penambahan Tembaga (Cu) Dengan Variasi (7%, 8%, 9%) Pada Paduan Aluminium Silikon (Al-Si) Terhadap Sifat Fisis Dan Mekanis*”. Teknik Mesin Universitas Muhammadiyah Surakarta.

- Sari, Kurniya, R.P, Dkk., 2016. “*Pengaruh Unsur Silikon Pada Aluminium Alloy (Al – Si) Terhadap Sifat Mekanis dan Struktur Mikro*”. Universitas Tarumanegara. Jakarta Selatan.
- Setianusa, Yudha. 2012. “*Optimasi Bentuk Desain Rod Sepeda Motor 4 Langkah*”. Universitas Diponegoro, Semarang.
- Shakhashiri, B. Z. 2008. “*Chemical of the Week: Aluminum*”. University of Wisconsin. (online) (<https://en.wikipedia.org/wiki/Aluminium>)
- Singgih, dkk. 2017. “*Kajian Jumlah Saluran Masuk (In-gate) Terhadap Kekerasan dan Struktur Mikro Hasil Pengecoran Al – 11Si Dengan Cetakan Pasir*”. Universitas Sebelas Maret, Surakarta.
- Surdia, T. & Chijiwa., 1991. “*Teknik Pengecoran Logam*”, Cetakan ke-4. PT. Pradnya Paramita, Jakarta.
- Tjiro, S., 2001. “*Pengaruh Bentuk Riser Terhadap Cacat Penyusutan Produk Cor Aluminium Cetakan Pasir*”, Jurnal Teknik Mesin, 3 (2): 41- 46
- Tjitro, S., & Gunawan, H., 2003, “*Analisa Pengaruh Bentuk Penampang Riser Terhadap Cacat Porositas*”, Jurnal Teknik Mesin, 5 (1): 1-4
- Vliet, Van G. L. J., Both, W., 1983, “*Teknologi Untuk Bangunan Mesin Bahan Bahan 1*”. Erlangga, Jakarta.
- Wibowo, Solikan Ari., 2018. “*Pengaruh Perbedaan Jumlah Dan Posisi Saluran Masuk (Ingate) 1, 2, 3 Terhadap Hasil Coran Aluminium (Al) Pada Prosuk Gasket Dengan Cetakan Pasir*”. Universitas Muhammadiyah Surakarta, Surakarta.