

DAFTAR PUSTAKA

- Avner, S. H. 1974. *Introduction to physical metallurgy* (Vol. 2, pp. 481-497). New York: McGraw-hill.
- Beeley. 2001. *Cacat Coran dan Pencegahannya*. Fakultas Teknik Mesin. Universitas Negri Yogyakarta. Yogyakarta.
- Callister, W. D. 2001. *Fundamentals of Materials Science and Engineering*. Department of Metallurgical Engineering The University of Utah.
- Faisol Moh. 2018. *Rancang Bangun Mesin Centrifugal Casting Horizontal Untuk Pengecoran Aluminium Skala Laboratorium*. Universitas 17 Agustus 1945. Surabaya.
- Giancoli, D. C 2005. *Physics : Principles with Application*. Sixth edition. London : Prentice Hall International, Inc.
- Ghofur, A. 2017. *Studi Sifat Mekanis Dan Fisis Daur Ulang Paduan Aluminium Silicon (Al-19% Si) Melalui Proses High Pressure Die Casting (Hpdc) Dan Gravity Casting (Gc)*. Universitas Muria Kudus.
- Irawan, Y. S. 2013. *Material Teknik*. Malang, Universitas Brawijaya.
- Lorraine F. Francis. 2016. *Chapter 6-Dispersion and Solution Processes*. Materials Processing.
- Permana Eka Galang. 2020. *Studi Pengaruh Metode Pengecoran Terhadap Density, Porositas, Kekerasan dan Struktur Mikro*. Universitas Muhammadiyah Surakarta.

- Putra Leo Rendiana dan ifra'l Mochamad Arif. 2019. ***Pengaruh Kecepatan Putar Mesin Centrifugal Casting Pada Proses Pengecoran Aluminium Terhadap Kekerasan dan Porositas.*** Jurnal Teknik Mesin, 7(1).
- Rahmawan, Hafidz Dienur. 2017. ***Pengaruh Putaran Pada Cetakan Pengecoran Aluminium Dengan Metode Horizontal Centrifugal Casting Terhadap Cacat Coran, Kekerasan Dan Struktur Mikro.*** Jurnal Pendidikan Teknik Mesin, Universitas Negeri Semarang.
- Santoso, Nugroho, dkk . 2015. ***Variasi Perubahan Putaran Pada Pengecoran Aluminium Bentuk Puli Dengan Metode Centrifugal Casting Terhadap Peningkatan Kekuatan Mekanik.*** Jurnal Material Teknologi Proses (ISSN: 2477 - 2135), Volume 1, Hal 1
- Sugiarto, T. Obandono. 2014. ***Analisis Distribusi Ketebalan dan Kekerasan Hasil Coran Sentrifugal Aluminium paduan (Al-Si-Mg) Akibat Perubahan Laju Putaran dan Kemiringan Sumbu Cetakan.*** Journal Of Environmental Engineering & Sustainable Technology, 1/1: 13-20.
- Surdia, Tata & Saito, Shinroku. 1992. ***Pengetahuan Bahan Teknik.*** (edisi kedua). Jakarta:Pradnya Paramita.
- Surdia, T., Chijiwa, K., 2000, ***Teknik Pengecoran Logam,*** Cetakan Ke-8, PT. Pradnya Paramita, Jakarta.
- Sesmaro Max Yuda, dkk. 2016. ***Perancangan Sistem Saluran Cetakan Permanen Pada Logam Aluminium CC401 Dengan Penuangan Gravity Die Casting.*** Jurnal Kajian Ilmiah, 16(3), 235-244.
- Tjitro, S., & Firdaus, F. 2000. ***Pengecoran Squeeze.*** Jurnal Teknik Mesin, 2 (2), 109-113.