

DAFTAR PUSTAKA

- Abdillah, Fuad. 2010. *Perlakuan panas paduan al-si pada prototipe piston berbasis material piston bekas*. Hal 11 - 13. Semarang : UNDIP.
- Anijdan, S.H. Mousavi. Masoud Sabzi. 2018. *The effect of pouring temperature and surface angle of vortex casting on microstructural changes and mechanical properties of 7050Al-3wt% SiC composite*. Vol 737. Hal 1-10. Department of Materials Engineering, Science and Research Branch, Islamic Azad University, Tehran, Iran.
- ASM International *Handbook Vol. 6.*, 1993.
- Harsono, Charis Sonny. 2006. *Karakteristik kekuatan fatik pada paduan aluminum tuang*. Hal 6-7. Semarang : UNNES.
- Kartika, Novan Dwi. 2019. *Pengaruh variasi kandungan magnesium (mg) dalam proses pembuatan besi cor nodular terhadap kekuatan impact*. Hal : 25. Surakarta : UMS.
- Purnomo, 2004. *Pengaruh Pengecoran Ulang Terhadap Kekuatan tarik dan Ketangguhan Impact pada Paduan Aluminium 320*. Jurnal Proceedings, Komputer dan Sistem Intelijen Auditorium Universitas Gunadarma, Jakarta hal 905-911.
- Puter, Firman Permana. 2017. *Investigasi pengaruh variasi temperatur tuang pada paduan Al 2024 terhadap ketahanan fatik rotary bending melalui proses pengecoran logam*. Yogyakarta : UGM
- Sonawan, Hery dan Suratman, Rochim. 2003“*pengantar untuk memahami proses pengelasan logam*”.ALFABETA. Bandung.
- Surdia, T., dan Chijiwa, K. 1991. *Teknik Pengecoran Logam Cetakan ke-6*. Jakarta: PT. Pradnya Paramita.
- Surdia, T., dan Chijiwa, K. 1996. *Teknik Pengecoran Logam Cetakan ke-8*. Jakarta: PT. Pradnya Paramita.

Surdia, Tata., dan Chijiwa, Kenji. 2000. *Teknik Pengecoran Logam*. Jakarta: PT. Pradnya Paramita.

Wijoyo, Baral Hidayanto. Anjar Wardoyo. Muhammad Wahyu Darojad. 2018. *Pengaruh variasi temperatur tuang pada pengecoran daur ulang Al-Si terhadap struktur mikro dan kekerasan dengan pola lost foam*. Vol. IV, No. 1 Hal 45-48. Banten : UNTIRTA.

William., D. Callister. 2001. *Fundamentals of materials science and engineering*. Department of Metallurgical EngineeringThe University of Utah: Toronto.