

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.
- Budinski, K. Michael. 1999. *Journal of Materials*. The Institute of Materials.
- Callister, William.D. Rethwisch, David.G. 2015. *Fundamentals of materials science and engineering an integrated approach, 5ed*, wiley.
- Fajar, Wahyu. 2018. *Pengaruh variasi temperatur tuang terhadap hasil coran aluminium (al) dengan cetakan pasir*. Hal : 1 – 3. Surakarta : UMS.
- Kartika, Novan Dwi. 2019. *Pengaruh variasi kandungan magnesium (mg) dalam proses pembuatan besi cor nodular terhadap kekuatan impak*. Hal : 25. Surakarta : UMS.
- Surdia, Tata., dan Chijiwa, Kenji. 2000. *Teknik Pengecoran Logam*. Jakarta: PT. Pradnya Paramita.
- Wijaya, Tofa Muhammad. Zubaidi. Wijoyo. 2017. *Pengaruh variasi temperatur tuang terhadap ketangguhan impak dan struktur mikro pada pengecoran aluminium*. Vol 8. No.1 Hal : 220-223. Surakarta : UNSA
- 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.