

DAFTAR PUSTAKA

- ASM Handbook, Edisi ke 9 Vol 15. 1992. *Casting*. ASM Internasional
- Banga, T.R., Agarwal, R.L., Manghnani, T., 1981, Foundry Engineering, Khanna Publishers, New Delhi
- Hudaya Harrianda, Fatra Warman, Manur Dedy., 2016, Pengaruh Cetakan *Silicone Rubber* Dan Temperatur Tuang Lilin Terhadap Kualitas Pola Lilin Pada *Investment Casting*. <https://books.google.co.id/books/about/Pengaruh-cetakan-silicone-rubber-dan-temperatur-tuang-lilin-terhadap-kualitas-pola-lilin-pada-investment-casting.html>. Diakses 2 Juli 2019
- Rasyid Syaharuddin., 2014. Teknologi Pengecoran Logam. https://books.google.co.id/books/about/Teknologi_Pengecoran_Logam. Diakses 2 Juli 2019
- Salleh, Z & Yuzri, M, Yusop 2012, Design and Fabrication of Silicon Rubber Mould (SRM). *International Journal of Mechanical Engineering*, vol. 2, no.3, pp. 63-68
- Setiawan Joni., 2010, Penelitian Waktu Optimal Pengeluaran Gas Pada Pembuatan Cetakan Karet Dengan RTV *Silicone Rubber*. <http://ejournal.kemenperin.go.id/dkb/article/view/1150>. Diakses 3 Juli 2019
- Surdia, T., dan Chijiwa, K., 2016. Teknik Pengecoran Logam. Jakarta: PT. Pradnya Paramita.
- Yuniarti Nurhening, Afandi AN., 2012, Tinjauan Sifat Hidrofobik Bahan Isolasi *Silicone Rubber*, https://scholar.google.co.id/Tinjauan_Sifat_Hidrofobik_Bahan_Isolasi_Silicone_Rubber.html. Diakses 3 Juli 2019