

## DAFTAR PUSTAKA

- Ansharil, I. (2017). Pengaruh air hujan dan air laut terhadap tingkat karat dan laju korosi pada baja ST 42 (Doctoral dissertation, University of Muhammadiyah Malang).
- Firdaus, F. (2010). Rancang Bangun Cetakan Pemanen (Permanent Mold) Untuk Pembuatan Pulley Aluminium. *Austenit*, 2(02).
- Kamil, M. I. (2015). *DESAIN LOGO CETAKAN POLITEKNIK NEGERI SRIWIJAYA UNTUK SOUVENIR (BIAYA PRODUKSI)* (Doctoral dissertation, Politeknik Negeri Sriwijaya).
- Khalid, A. (2019). Cetakan Permanen Dari Tanah Liat Untuk Pembuatan Wajan Dari Bahan Alumunium. *Polhasains: jurnal sains dan terapan Politeknik Hasnur.*, 7(02), 13-22.
- Mahardika, M, Suyitno, S., Salim, & Urip, A., Salim. (2016). Aplikasi Cetakan Permanen untuk Meningkatkan Produksi dan Kualitas Produk IKM Pengecoran Logam Kuningan di Ngawen, Sidokarto, Godean, Yogyakarta. *Jurnal Pengabdian kepada Masyarakat (Indonesian Journal of Community Engagement)*, 2(1), 66-79.
- RAJA GUKGUK, J. A. S. (2016). *RANCANG BANGUN CETAKAN PERMANEN MANGKOK PENADAH GETAH KARET (Proses Pembuatan)* (Doctoral dissertation, POLITEKNIK NEGERI SRIWIJAYA).
- Surya, R. D. (2021). *STUDI PEMANFAATAN LIMBAH ABU TERBANG BATUBARA (FLY ASH) DAN ALUMINIUM DAUR ULANG SEBAGAI PENGGANTI MATERIAL BANTALAN LUNCUR* (Doctoral dissertation, POLITEKNIK NEGERI SRIWIJAYA).
- <https://ilmusaku.com/5-jenis-pengecoran-cetakan-permanen-dalam-pengecoran/>
- <https://www.studocu.com/id/course/universitas-muhammadiyah-jakarta/proses-manufaktur/5990777>
- <https://mamaco.co.id/artikel/jenis-wajan-dan-fungsinya>