

DAFTAR PUSTAKA

- LogamCeper. (2014, Agustus 18). Pasir Cetak dalam Pengecoran Logam.
Diambil dari Website: <https://logamceper.com/pasir-cetak-dalam-pengecoran-logam/>
- Ardra,biz. (2019). Teknologi Pengecoran Logam, Casting, foundry.
Diambil dari Website:
<https://ardra.biz/sain-teknologi/metalurgi/teknologi-pengecoran-logam/Hendarenda>.
(2017, Juli 6). Casting(Pengecoran).
Diambil dari Website:
<https://materialengineeringranggaagung.wordpress.com/2017/07/06/casting-pengecoran/>
- Baim7ulu. (2012, Oktober 8). Teknik Mesin Material.
Diambil dari Website:
<http://baim7ulu.blogspot.com/2012/10/definisi-pengecoran-logam>.
- html://Drs, Tiwan, ST,. MT. (2010). Modul berjudul “Teknik Pengecoran Logam”.
Yogyakarta.
- L. P. Hartono, H. Purwanto, S. M. B. Respati. (2012). Pengaruh Tekanan Terhadap Struktur Mikro Dan Kekerasan Pada Proses Semi Solid Casting Pada Paduan Aluminium Daur Ulang. Semarang
- R, Gunarto. (2018). Bab II Tinjauan Pustaka.
<http://eprints.polsri.ac.id/5644/3/BAB%20II.pdf>
- M, Fachri. (2020). Pengaruh Pengikat Cetakan Pasir Terhadap Kualitas Produk Pulley Berbahan Aluminium Daur Ulang. Medan.
- Surdia, T., & Saito, S. (1999). Pengetahuan Bahan Teknik. Book, 4(Pengetahuan Bahan Teknik), 374.
[https://doi.org/10.1016/S0733-8619\(03\)00096-3](https://doi.org/10.1016/S0733-8619(03)00096-3)
- Surdia, T., Dan Chijiiwa, K. (2006). Teknik Pengecoran Logam Cetakan Kesembilan, Pt. Pradnya Pratama, Jakarta.

Sudjana, H. (2008). Teknik Pengecoran Logam Jilid 3. Sekolah Menengah Kejuruan,
Direktorat Pembinaan Sekolah Kejuruan.