

## DAFTAR PUSTAKA

1. Soemowidagdo, A. L. 2018. Pengecoran Logam.  
Url:<http://ppg.spada.ristekdikti.go.id/master/mod/resource/view.php?id=65092>. Diunduh 25 Mei 2020.
2. Beneth. C. Chukwudi, Martins. B. Ogunedo, 2018, Design and construction of an oil fired crucible frucible. *International journal of research & review*. Vol. 5, Issue: 2
3. Singh, S. 2004. Machine Design. Khana Publishers. 2-B Nath market. Naisarak. Delhi. India.
4. J. O. Osarenmwinda. 2015. Fabrication and performance evaluation of oil-fired crucible furnace using locally sourced materials. *Int. Journal of engineering research and applications*. Vol. 5, no. 3
5. Al-Rasyid.Soepardi.Haroen, 2005, Pengetahuan Dasar Pengecoran Logam Besi
6. Suparjo, 2018, *Modul Kuliah Elemen Mesin II*, Politeknik Negeri Sriwijaya.
7. Sailon, H. 2017. “Dasar-Dasar Perencanaan Elemen Mesin”. Palembang: Politeknik Negeri Sriwijaya.
8. Putri, F. 2015. Teknologi Mekanik 2. Palembang: Politeknik Negeri Sriwijaya.
9. Rayyan, F, 2016, *Rancang Bangun Rig Untuk Perawatan Komponen – Komponen Alat Berat Kapasitas 100 kg ( Perawatan dan Perbaikan ),* Politeknik Negeri Sriwijaya.
10. Muzaffar Ikhsan, W. Jenis-jenis Perawatan.  
<https://muzaffarikhsanwibowo.wordpress.com>. Diunduh 21 Agustus 2020.