

DAFTAR PUSTAKA

- ⁽¹⁾Anonim. 2015. *Biaya Produksi*, (online), (<http://ciputrauceo.net/blog/2015/9/21/biaya-produksi-dan-cara-menghitung-biaya-produksi>, diakses pada tanggal 16 Juli 2021 pukul 23.41)
- ⁽²⁾Firdaus, 2010. *Rancang Bangun Cetakan Permanen Untuk Pulley Aluminium*. Palembang: Politeknik Negeri Sriwijaya
- ⁽³⁾G. Muchtar, Zainuddin. 2014. *Gambar Teknik*. Palembang: Politeknik Negeri Sriwijaya
- ⁽⁴⁾N. Ipung. 2020. *Studi Pengamatan Density dan Struktur Mikro Menggunakan Variasi Metode Pengecoran Aluminium*. Surakarta: Universitas Muhammadiyah Surakarta
- ⁽⁵⁾N. Tjokorda Gde Tirta Prof. Dr. S.T., M.T. 2017. *Teknik Pengecoran Logam Bukan Besi*. Bali: Universitas Udayana
- ⁽⁶⁾P. Fenoria. 2009. *Teknologi Mekanik 1*. Palembang: Politeknik Negeri Sriwijaya
- ⁽⁷⁾P. Fenoria. 2010. *Teknologi Mekanik 2*. Palembang: Politeknik Negeri Sriwijaya
- ⁽⁸⁾R. Yudi. 2019. *Proses Pengecoran Aluminium Sebagai Bahan Pembuatan Blok Silinder*. Sumatera Utara: Universitas Muhammadiyah Sumatera Utara
- ⁽⁹⁾Sari, Desi Widya Sari dan Hery Murnawan. 2017. *Analisa Perbandingan Harga Pokok Produksi Logam Aluminium Bahan Bakar LPG dan Oli Bekas Pada CV Cahaya Mulia*. Surabaya: Universitas 17 Agustus 1945

⁽¹⁰⁾S. Hardi. 2008. *Teknik Pengecoran Logam Jilid 2*. Jakarta : Direktorat Pembinaan Sekolah Menengah Kejuruan, Direktorat Jenderal Manajemen Pendidikan Dasar dan Menengah, Departemen Pendidikan Nasional

⁽¹¹⁾Supriyanto, 2009. *Analisis Hasil Pengecoran Aluminium Dengan Variasi Media Pendinginan*. Yogyakarta: Universitas Janabadra

⁽¹²⁾S. Tata. 1982. *Teknik Pengecoran Logam*. Jakarta : PT. Pradnya Paramita

⁽¹³⁾S. Tata, Saito, Shinroku. 2000. *Pengetahuan Bahan Teknik*. Jakarta : PT. Pradnya Paramita

⁽¹⁴⁾Zainuddin. 2011. *Teknik Pembentukan Dasar*. Palembang: Politeknik Negeri Sriwijaya