

## DAFTAR PUSAKA

- Badan Pusat Statistik. 2022. *Luas Tanaman Perkebunan Karet Sumatra Selatan*. Sumsel.bps.go.id/indicator/54/414/1/luas-tanamanperkebunan.html, diakses pada 17 April 2023 pukul 13.29.
- Khurmi, R.S., dan Gupta, J, K. 2005. *A Textbook of Machine Design*. Eurasia Publishing House (Pvt) Ltd Ram Nagar: New Delhi.
- Otomotif, Er. 2017. *Pengertian dan Macam-Macam Poros*. Otomotif er.blogspot.com/2014/10/pengertian-dan-macam-macam-poros.html, diakses 17 Juni 2023 pukul 19.21.
- Putri, Fenoria. 2013. *Teknologi Mekanik II*. Palembang: Teknik Mesin Politeknik Negeri Sriwijaya.
- Ritonga, A.I. 2016. *Teknik penyadapan Tradisional Pada Tanaman Karet di Tapanuli Selatan*. Jurnal Nasional Ecopedon. 3(1): 17-20.
- Sailon, 2010. *Modul Elemen Mesin*. Fakultas Teknik – Universitas Indonesia: Jakarta.
- Share, Suya. 2011. *Karakteristik Pemilihan Bahan*. Suya share.blogspot.com/2011/12/karakteristik-dasar-pemilihan-bahan, diakses pada 15 juni 2023 pukul 15.30.
- Sonawan, Hery.2014. *Perancangan Elemen Mesin*. Alfabeta: Bandung. Cetakan kedua.
- Steel, Jfs. 2023. *Spesifikasi Bahan Poros JIS-S35C*. Jfs steel.com/id/steelDetail/JIS-S35C-G4051, diakses pada 1 September pukul 19.22
- Sularso, dan Kiyokatsu Suga. 2002. *Dasar Perencanaan dan Pemilihan Elemen Mesin*. PT. Pradnya Pramita: Jakarta.