

## DAFTAR PUSTAKA

- Antuke, T., & Darise, F. D. (2017). Rancang bangun alat Ragum mini. *rancang bangun alat ragum mini*, 82.
- Armanda, R. (2016). *Rancang bangun mesin duplikat kunci (biaya produksi)*. Dipetik 12 12, 2018, dari eprints.polsri.ac.id: <http://eprints.polsri.ac.id/3308/>
- Hidayat, N. (2013). Dalam N. Hidayat, *Solidworks 3D Drafting and Design* (hal. 8).
- Liliana, S. (2016). Sistem proteksi mesin router profil Kayu dengan *auto brake* menggunakan metal *detector* berbasis mikrokontroler. *Politeknik Negeri Sriwijaya*.
- Mahran, R. (2018). *rancang bangun copy miiling machine ukiran sederhana*, 22.
- Pangaribuan, B. (2015, juni 25). Dipetik 03 8, 2019, dari www.kompasiana.com: <https://www.kompasiana.com/bastian90pangaribuan/550e7f3e813311842cbc6540/ekonomis-efektif-efisien>
- Sadono, S. (2002). *Teori Mikro Ekonomi*. Jakarta: Rajawali.
- Sandaker, B. N. (2008). *On span and space*. New York: Routledge.
- Saraswo, A. J. (2015, juli kamis). Dipetik 01 15, 2019, dari www.tokootomotif.com: <https://www.tokootomotif.com/pengertian-ragum-dan-beberapa-jenis-serta-fungsinya/>
- Yudantoko, A., & Arifin, Z. (2016, january 12). Profil kompotensi dunia kerja bidang perbaikan body otomotif dan tingkat relevansinya dengan dunia pendidikan. *Jurnal Pendidikan Vokasi*, 127-142.