

## DAFTAR PUSTAKA

- Firdausi, A. (2013). *Mekanika Dan Elemen Mesin 1*. In A. S. Budi (Ed.), Menti Pendidikan Dan Kebudayaan Jakarta.
- Heisler, H. (1985). *Vechile And Engine Technology*. Heinz Heisler.
- Khurmi, R. S. & Gupta, J. K. 2002. *Machine Design* S. C. Had & Company LTD. New Delhi – Ram Nagar.
- Parnaik, S. N. & Hopkins, D. A. (2004). *Strenght Of Materials : A Unified Theory*. In Elsevier.
- Sularso & Suga K. (1994). *Dasar Dan Pemilihan Elemen Mesin* (sebelas). PT. Pradya Paramita.
- Grata Patisarana dan Mulfi Hazwi, Optimalisasi efisiensi termis boiler menggunakan serebut dan cangkang kelapa sawit sebagai bahan bakar, vol. 1, no. 11, 2012, ISSN. 0216-7492.
- E. Kurniati, Pemanfaatan cangkang kelapa sawit sebagai arang aktif, vol. 8, no. 2, 2008, pp. 96-103.
- Yoddy. A. N. dan Giogani .S. J, Rancang bangun transmisi pada mesin pengayak pasir otomatis, vol. 15, no. 1, 2021, pp. 64-68.
- Koto, Rancang bangun dan uji mesin sortasi biji kopi menggunakan pengayak getar dengan sumber eksitasi poros eksentrik, vol. 6, no. 2, 2006, pp. 139-144.
- U. Argo, Cangkang Sawit. Website : <http://cangkangsawit.id>, diakses tanggal 23 Oktober 2020.