

## DAFTAR PUSTAKA

- Dedet Nursyahuddin<sup>1</sup>, Dedison Gasni, (2014), "*Proses Perancangan Sistem Mekanik dengan Pendekatan Terintegrasi*", TeknikA, vol. 21, pp 14-29
- Harsokoeseomo Darmawan, (2004), *Pengantar Perancangan Teknik, Institut Teknologi Bandung*, Bandung.
- Kompasiana, (2015), *Pengertian dan Cara Kerja Mesin Pemecah Batu/Stone Crusher*, kompsiana, diakses pada 23 Juni 2019,
- Prasetyo Agung M., dkk, (2017), "*Pengaruh Putaran Pencacah Terhadap Kapasitas Cacahan Rumput Gajah*", Wahana Ilmuan, vol. 3, pp 147-152.
- Wahyudi, C. 2017. *Rancang Bangun Mesin Pencacah Kayu System Crusher Untuk Menghasilkan Serpihan Kayu Dengan Kapasitas 200 Kg/Jam Untuk Diameter Kayu Masukan Maksimal 50 mm.*
- Astutik, dkk. 2016. "*Pra rancang bangun Arang Aktif Tongkol Jagung Dengan Kapasitas 7.621 ton/tahun*". Malang: Universitas Tribhuwana Tungadewi.
- Brownell E. Lloyd dan Edwin H. Young. 1959. "*Process Equipment Design*". Jhon Willey and Sons Inc: New York.
- Sularso, dan Kiyokatsu Suga, 2013, *Dasar Perencanaan dan Pemilihan Elemen Mesin*, Pradnya Paramita. Jakarta.
- N. Rudenko "*Material Handling Equipment*". Mir Publishers, 2, Pervy Rizhky Pereunlok, Moscow, U.S.S.R

- Harun, D., Djafar, R., & Ginting, A. S. (2019). *Redesain Mata Pisau Alat Pencacah Bonggol Jagung*. Jurnal Teknologi Pertanian Gorontalo (JTPG), 3(2), 66.
- Tarigan, N., Nurdiana, N., Iswandi, I., Eswanto, E., Mahyunis, M., Supriadi, S., & Kamil, M. (2019). *Perancangan Mesin Penghancur Bonggol Jagung Untuk Pakan Ternak Sapi Dan Kambing Kapasitas 100 Kg/Jam*. Jurnal Rekayasa Material, Manufaktur Dan Energi, 2, 54–63.
- Taufik Hidayat, “*Perancangan Mesin Pemecah Cangkang Kelapa Sawit Dengan Kapasitas 20 KG Perjam*”. Fakultas Teknik. Universitas Muhammadiyah Riau: Pekanbaru 2017.
- Ariansyah, M. 2016. “*Rancang Bangun Mesin Pencacah Pohon Pisang Untuk Bahan Baku Pakan Ternak*”. Jurnal Fakultas Teknik. Surabaya: Universitas Negeri Surabaya.
- Dody, S.A. 2016. “*Rancang Bangun Alat Perajang Dengan Menggunakan Involute Blade Untuk Bahan Lunak-Liat*”. Skripsi Fakultas Teknik. Yogyakarta: UIN Sunan Kalijaga.
- Sularso dan Suga, K. 1997. “*Dasar Perencanaan dan Pemilihan Elemen Mesin. Cetakan ke 7*”. Jakarta: PT Pradnya Paramita.
- Gunawan, I. 2009. “*Perancangan Mesin Dan Analisa Statik Rangka Mesin Pencacah Rumput Gajah Dengan Menggunakan Software CATIA V5*”. Skripsi Fakultas Teknik. Jakarta: Universitas Gunadarma.