

DAFTAR PUSTAKA

- [1] M. Noor, J. .Andasuryani., Santosa., Chandra, Alhapien Ruslin. 2009. Membangun Mesin Pencacah Rumput Gajah Untuk Peningkatan Efektivitas Konsumsi Pakan Ternak Sapi. Artikel Ilmiah Pelaksanaan Program Pengabdian Program Vucer Tahun 2009
- [2] Anonym <https://www.teknikmart.com/hitachi-efoup-kr-1-hp-1-phase-4-pole-elektro-motor-dinamo.html> diakses 20 juli 2023 jam 16.30 WIB
- [3] Afrityanto 2012, jurnal pembuatan mesin rumput gajah politeknik Bandung
- [4] Sukarso, dan kiokatsu suga 1980, dasar perencanaan dan pemilihan elemen mesin bandung pt pradya paramita
- [5] Wahyudi 2026.rumput gajah, <http://www.rumputgajahmini.com> diakses 5 juni 2023
- [6] Panjaitan, u. (2020). *Perancangan Mesin Pencacah Rumput Multifungsi Dengan Metode VDII*, PRESI VOL-22.
- [7] Rizky, Soetam. 2011. Konsep Dasar Rekayasa Perangkat Lunak. Jakarta: PT. Prestasi Pustakaraya
- [8] Hurs, k 2006. Prinsip - prinsip perancangan teknik jakarta Erlangga
- [9] Mott, Robert L. Alih bahasa oleh Ir rines MT, dkk (2009) elemen- elemen mesin dalam perancangan mekanis (buku 2) yogyakarta
- [10] Catur pramono M. Eng 2022 elemen mesin (jilid 2) pustaka rumah singgah
- [11] Mediansyah 2016. Pengaplikasian mesin penggerak.
- [12] Ir heinz Frick 1990:15 motor listrik
- [13] Rizky, soetam 2011konsep dasar rekayasa perangkat lunak jakarta. PT prestasi pustaka karya