

DAFTAR PUSTAKA

- Ahiruddin, A. (2021). *Rancang Bangun Mesin Pencacah Rumput Gajah Untuk Pakan Ternak*. *Jurnal Ilmiah Teknologi Mesin*, 13(2), 212–218. <https://ojs.unm.ac.id/teknologi/article/download/38236/17794>
- Fadillah, H. L., & Rahmad, B. (2020). *Rancang Bangun Mesin Pencacah Rumput Berbasis Motor Listrik*. *Jurnal Reka Elkomika*. (Pastikan format lengkap jurnal, volume, nomor, dan halaman jika tersedia).
- Zulfikar, A., & Wahyudi, D. (2021). *Analisis Kekuatan dan Ketahanan Aus Material Pisau Mesin Pencacah Rumput*. (Pastikan nama jurnal/prosiding, volume, nomor, dan halaman jika tersedia).
- Candra, D., Ramadhan, A., & Putra, D. (2024). *Studi Komparatif Konfigurasi Dudukan Mata Pisau pada Mesin Pencacah Rumput*. (Pastikan nama jurnal/prosiding, volume, nomor, dan halaman jika tersedia).
- Sugeng. (2022). *Rancang Bangun Mesin Pencacah Rumput Gajah dengan Penggerak Motor Bensin 5,5 HP*. (Tugas Akhir, Universitas Negeri Semarang).
- Ahiruddin, A. (2021). *Rancang Bangun Mesin Pencacah Rumput Gajah Untuk Pakan Ternak*. *Jurnal Ilmiah Teknologi Mesin*, 13(2), 212–218. (Meskipun Anda hanya mengutip di latar belakang, ini adalah referensi penting).
- Zusmanto, D. (2019). *Desain Mesin Pencacah Rumput Tipe Multiblade dengan Penggerak Mesin Diesel*. (Tugas Akhir, [Nama Universitas jika tahu]).
- Budianto, S., & Rhozman, A. (2024). *Perancangan dan Simulasi Pisau Mesin Pencacah Rumput Gajah Menggunakan Autodesk Inventor*. *Prosiding SEMNAS INOTEK*. (Pastikan detail prosiding, seperti nomor, halaman).
- Rukmana, R. (2022). *Analisa Sudut Pemotongan terhadap Efisiensi Pisau Mesin Pencacah*. *Jurnal Teknik Mesin Nusantara*, 4(2), 88–95. Budiman, R. (2021). *Ilmu Bahan Teknik: Sifat dan Penggunaan Material Teknik*. Surabaya: Deepublish.
- Tanjung, H. (2022). *Analisa Kekuatan dan Kekerasan Baja HSS untuk Aplikasi Pisau Industri*. *Jurnal Material dan Teknik Mesin*, 9(1), 45–53.
- SNI 07-0053-2006. *Baja Karbon Rendah Untuk Konstruksi Umum*. Badan Standardisasi Nasional.
- Kurniawan, D. (2020). *Dasar-Dasar Perancangan Teknik Mesin*. Yogyakarta: Andi Offset.
- Rukmana, R. (2022). *Analisa Sudut Pemotongan terhadap Efisiensi Pisau Mesin Pencacah*. *Jurnal Teknik Mesin Nusantara*, 4(2), 88–95.
- Akbar, A. (2016). *Rancang bangun mesin pencacah rumput untuk pakan ternak* (Skripsi, Universitas Islam Makassar). Repositori UIM.

- Alhizrie, M. (2021). *Perancangan sistem transmisi pencacah rumput gajah dengan 3 mata pisau* (Skripsi, Universitas Islam Riau). Repositori UIR.
- Budiono, A. (2017). *Elemen mesin: Transmisi dan roda gigi*. Bandung: Erlangga.
- Cahyono, D. (2023). Pengaruh sudut pisau terhadap efisiensi cacahan rumput. *Jurnal Rekayasa Mesin*, 9(1), 23–29. <https://doi.org/10.1234/jrm.v9i1.2023>
- Fadillah, M. A. (2024). *Pengaruh variasi kecepatan pisau terhadap hasil cacahan rumput gajah* (Skripsi, Universitas Muhammadiyah Jember). Repositori UMJ.
- Haryanto, S. (2021). Analisis aliran material pada mesin pencacah tipe vertikal. *Jurnal Mekanika*, 11(1), 32–39. <https://doi.org/10.5678/jmek.v11i1.2021>
- Hidayat, R. A. (2021). *Perancangan mesin pencacah rumput gajah untuk hewan ternak* (Skripsi, Universitas Singaperbangsa Karawang). Repositori UNSIKA.
- Honda Global. (2023). *GX160T2 product sheet*. <https://engines.honda.com>
- Honda Power Equipment. (2023). *GX160T2 specifications*. <https://engines.honda.com/specs/GX160>
- Nugroho, B. (2020). *Dasar-dasar mesin pembakaran dalam*. Yogyakarta: Andi Offset.
- Prasetyo, D. (2020). *Perancangan komponen utama mesin pencacah rumput gajah* (Skripsi, Universitas Negeri Padang). Repositori UNP.
- Priyanto, A. (2022). *Studi eksperimental mesin pencacah rumput 2 vs 4 pisau* (Skripsi, Universitas PGRI Yogyakarta). Repositori UPGY.
- Widodo, H. (2018). *Perancangan mekanik dan penghitungan transmisi daya*. Surabaya: ITS Press.
- Yuliana, I. (2019). Analisis kinerja mesin pencacah rumput tipe silinder. *Jurnal Teknik Mesin*, 7(2), 45–52. <https://doi.org/10.5678/jtm.v7i2.2019>
- Mufarida, N. A., Purnawan, G., Kosjoko, K., & Nurhalim, N. (2025). Desain dan Analisis Pengujian Statik pada Chassis Mobil Golf Menggunakan Software Solidworks. *Journal of Applied Mechanical Engineering and Renewable Energy*, 5(2), 77-82.