

DAFTAR PUSTAKA

- Artika, K. D., Syahyuniar, R., & Priono, N. (2017). Perancangan Sistem Kemudi Manual Pada Mobil Listrik. *Elemen : Jurnal Teknik Mesin. ELEMEN : JURNAL TEKNIK MESIN*, 4(1 SE-Author guidelines), 1–6.
<https://doi.org/10.34128/je.v4i1.1>
- Azizah, R. F., Mustaqim, T., Putri, N., Pramita, S. A., & Sary, W. E. (2025). *Narkotika Sebagai Bentuk Patologi Sosial : Analisis Normatif Terhadap Kebijakan Pemidanaan dan Rehabilitasi Dalam Hukum Nasional Indonesia*. 2(1), 336–343.
- Behera, A., Raheman, H., & Thomas, E. V. (2021). A comparative study on tillage performance of rota-cultivator (a passive – active combination tillage implement) with rotavator (an active tillage implement). *Soil and Tillage Research*, 207, 104861.
<https://doi.org/https://doi.org/10.1016/j.still.2020.104861>
- Chirende, B., Li, J. Q., & Vheremu, W. (2019). Application of Finite Element Analysis in Modeling of Bionic Harrowing Discs. *Biomimetics (Basel, Switzerland)*, 4(3). <https://doi.org/10.3390/biomimetics4030061>
- Dakhil, S. J., & Rajab, A. A. A. (2025). Effects of two shapes of teeth spike harrow on soil pulverization in-dex and pulverization depth. *Tikrit Journal for Agricultural Sciences*, 25(4), 143–156.
<https://doi.org/10.25130/tjas.25.4.12>
- Hanasiah, N. (2017). *Template Jurnal* (hal. 220–228).
- Harryt. (2024). *Gokart*. <https://otomotifnet.gridoto.com/read/234163802/seru-banget-main-gokart-di-lintasan-aspal-jaksel-cuma-bayar-segini>
- Hendra, S. , R. R. H. A. W. A. F. W. O. (2022). Analisa Desain Sasis Kendaraan Gokart. *Engineering*, 13(10), 23–32.
- Herodian, S. (2025). *Analisis Tingkat dan Strategi Pengembangan Mekanisasi Pertanian Di Kabupaten Bandung, Jawa Barat*.
https://jurnal.unpad.ac.id/teknotan/article/view/64616?utm_source=chatgpt.com
- Hidayat, R. (2019). *Jenis-jenis dan Macam Alat pada Mesin Pengolahan Tanah*. <https://kitapunya.net/jenis-jenis-dan-macam-alat-pada-mesin-pengolahan-tana/>
- Indofarm. (2022). *Jenis-jenis implemen traktor untuk pengolahan tanah (part 2)*. Jenis-jenis implemen traktor untuk pengolahan tanah (part 2)%0A
- Iqbal, Nuratika, Mursalim, Muhidong, J., Useng, D., & Anwar, K. (2026). UNJUK KERJA ALAT PENYIANG MEKANIS (CULTIVATOR) TIPE CAKAR BAJAPADA LAHAN KERING (Performance Of A Claw-Type Mechanical Cultivator On Dry Land). *Jurnal Agritechno*, 19(1), 62–67.
<http://agritech.unhas.ac.id/ojs/index.php/at>
- Nongyou. (2025). *Apa Itu Rotary Cultivator dan Bagaimana Cara Kerjanya?*
<https://www.nongyoumachinery.com/id/blog/what-is-a-rotary-cultivator-and-how-does-it-work>
- Nuratika. (2026). *Unjuk Kerja Alat Penyang Mekanis (Cultivator) Tipe Cakar*

Bajapada Lahan Kering.

https://agritech.unhas.ac.id/ojs/index.php/at/en/article/view/2285?utm_source=chatgpt.com

- Permadi, E. J., Anggrainy, R., Syahrial, Z., Hermawati, H., Zahra, R., Taqi, Z., Priyanto, S., Suyitno, B. M., & Muhamad, F. (2024). *Kemajuan teknologi memungkinkan desain sasis kendaraan menggunakan software simulasi yang dapat meminimalisir human error dan mengurangi biaya pengujian [1]. Sasis merupakan bagian penting yang menopang komponen utama seperti axle , kemudi , roda , sert.* 6(2), 191–197.
- Pham, M. T. (2024). *No Title 濟無No Title No Title No Title.* 2, 306–312.
- Pratama, Y. C. H. D. W. F. A. D. N. P. A. I. W. (2018). Modifikasi Garu Pegas dan Bajak Piring Menjadi Alat Pembumbun dan Pembuat Bedengan. *Agroteknika, Vol 1 No 1 (2018): Juni 2018*, 9–20.
<https://agroteknika.id/index.php/agtk/article/view/17/2>
- Refli, G. M., Sudrajat, A., & Rosyadi, I. (2021). Uji Performa Mesin Gokart 150 CC Dengan Variasi Beban dan Putaran Mesin. *Mechanical*, 12(1), 1–8.
<https://doi.org/10.23960/mech.v12i1.1678>
- Sari, S. P. (2023). Bab 2 Tinjauan Pustaka. *Pontificia Universidad Catolica del Peru*, 8(33), 44.
- Sudrajat, A., Widodo, A., & Kurdi, O. (2023). No Title. *JURNAL TEKNIK MESIN; Vol 11, No 1 (2023): VOLUME 11, NOMOR 1, JANUARI 2023.*
<https://ejournal3.undip.ac.id/index.php/jtm/article/view/37950>
- Surya, A. (2022). *Kenali Kerusakan Electric Power Steering Mobil Kamu.*
<https://garasi.id/artikel/kenali-kerusakan-electric-power-steering-mobil-kamu/62a6b28a063502125756d9b3>
- TIAN, W., TANG, W., & SHI, W. (2025). Application of Solidworks in agricultural machinery design and simulation . *Agricultural Engineering*, 15(3), 46–49. <https://doi.org/10.19998/j.cnki.2095-1795.202503308>
- Towip, A. B. A. N. R. (2025). Jurnal Pendidikan Teknik Mesin Undiksha. *Jurnal Pendidikan Teknik Mesin Undiksha*, 13(1), 14–21.
- Upadhyaya, V., Shankar, M., Kumar, N., & Karinka, S. (2022). Design and development of multipurpose power tiller gear box for paddy cultivation. *Materials Today: Proceedings*, 52, 2148–2153.
<https://doi.org/https://doi.org/10.1016/j.matpr.2022.01.103>
- Winarno, K., Sustiyo, J., Aziz, A. A., & Permani, R. (2025). Unlocking agricultural mechanisation potential in Indonesia: Barriers, drivers, and pathways for sustainable agri-food systems. *Agricultural Systems*, 226(March), 104305. <https://doi.org/10.1016/j.agsy.2025.104305>