

DAFTAR PUSTAKA

- Adam Pratama, Junaidi, Y. (2024). Perancangan Kerangka Dan Pompa Air Traktor Mimi Penggembur Tanah Dengan Motor Berkapasitas 6,5 HP. 19.2, 124–132.
- Aeni, S. N. (2023). Jenis Traktor Pertanian untuk Menunjang Budidaya Tanaman. Publication. <https://agri.kompas.com/read/2023/01/29/164638084/jenis-traktor-pertanian-untuk-menunjang-budidaya-tanaman>
- Aji, T. (2017). Rancang Bangun Prototipe Kendaraan Roda 4 Sederhana (Gokart) Berbiaya Rendah. Digital Library Universitas Islam Negri Sunan Kalijaga.
- Chen. (2023). Ss400 Baja Karbon Panas 4mm 12mm Harga Lembaran Baja Karbon Rendah. Publication. https://id.made-in-china.com/co_chuangxiansteel/product_Ss400-Hot-Rolled-Carbon-4mm-12mm-Ms-Low-Carbon-Steel-Sheet-Price_yssrigriggy.html
- Co, F. T. (2026). Alat Pertanian Pengolah Tanah 9 Garu 11tines Traktor Garu Pegas. Publication. https://id.made-in-china.com/co_ychsmachinery/product_Farm-Implements-Land-Cultivator-9-Tines-11tines-Tractor-Spring-Tines-Cultivator_uoinyessry.html
- CV. KARYA HIDUP SENTOSA. (2021). Quick Zena Rotary. Publication. <https://quick.co.id/zena>
- Didit Sumardiyanto, K. K. (2018). Analisa Kekuatan Sasis (FRAME) Rancang Bangun Go-Kart Dengan mesin 150 CC. 73–82.
- Emil, M., Fauzi, N., & Suryadi, A. (2021). PENGEMBANGAN PRODUK WASTAFEL PORTABLE SECARA MANUAL DENGAN METODE DESIGN FOR MANUFACTURE AND ASSEMBLY (DFMA). 02(02), 36–47.
- Eviyansyah, I. (2019). ANALISIS EKONOMI PENGGUNAAN TRAKTOR RODA 4 DI BRIGADE ALAT MESIN PERTANIAN TEGINENENG. september 2019, 1–6.
- Iday. (2019). Mesin Baru Akan Diperkenalkan Jelang Ronde Pertama Kejurnas Gokart EShark ROK Cup. Publication.

- <https://otomotifnet.gridoto.com/read/231615132/mesin-baru-akan-diperkenalkan-jelang-ronde-pertama-kejurnas-gokart-eshark-rok-cup>
- Indah Nurmayanti, Mierza Aditya Nova, L. N. (2017). Mesin Traktor dan Alat Tradisional Pengolah Tanah. 14111003, 1–59.
- Indrayani, N. L. (2016). Studi Pengaruh Ekstrak Eceng Gondok Sebagai Inhibitor Korosi Untuk Pipa Baja Ss400 Pada Lingkungan Air. Jurnal Imiah Teknik Mesin, 4(2), 47–56. <http://ejournal-unisma.net>
- Lazarowich, O. (2025). Skinned knuckles Magazine. Publication. <https://www.larescorp.com/toolbox/skinned-knuckles-articles/manual-steering-gear-and-linkage/>
- Magnusson, R. (2016). Go-kart foto stok. Publication. <https://www.istockphoto.com/id/foto/go-kart-gm509793078-85962421>
- Mihalić, T., Hoster, J., Tudić, V., & Kralj, T. (2023). Concept Design and Development of an Electric Go-Kart Chassis for Undergraduate Education in Vehicle Dynamics and Stress Applications. Applied Sciences (Switzerland), 13(20). <https://doi.org/10.3390/app132011312>
- Muara, A. (2023). MEMPELAJARI PROSES PEMBUATAN MATA BAJAK SINGKAL TRAKTOR TANGAN TIPE MGA . BS-01. 544.
- Nuratika. (2021). Uji Kinerja Alat Pengolahan Tanah Sekunder (Cultivator Quick Tipe Cakar Baja) untuk Lahan Kering. Skripsi, Universitas Hasanuddin: Makassar.
- Panji, R. (2023). Perbedaan Power Steering Hidrolik dan Elektrik, Pahami Biar Makin Tahu. Publication. <https://www.carmudi.co.id/journal/perbedaan-power-steering-hidrolik-dan-elektrik-pahami-biar-makin-tahu/>
- Purboputro, P. I., H, M. A., Saputro, M. A., & Setiyadi, W. (2018). Uji Kemampuan Rancangan Sistem Kemudi , Transmisi , dan Pengereman pada Mobil Listrik Prototype “ Ababil .” Proceeding of The URECOL, Proceeding of The 7th University Research Colloquium 2018: Bidang Teknik dan Rekayasa, 118–127. <http://repository.urecol.org/index.php/proceeding/article/view/24>
- Refli, G. M., Sudrajad, 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>

- Rimartin, G. A., Wijaya, B., Wijayanto, B., & Putri, S. A. (2023). Analisis Input Energi Minimal Untuk Menghidupkan Mesin Traktor Tangan. *Agribios*, 21(1), 1. <https://doi.org/10.36841/agribios.v21i1.2785>
- Santoso, J. (2013). *Gambar-Teknik-Mesin-Xii-1*.
- Shafwandi. (2021). PUSTAKA PERTANIAN Karena Negeri Kita Negeri Agraris GARU (HARROW). Publication. <https://pustaka-pertanian.blogspot.com/2011/08/garu-harrow.html>
- Sunardi, O. (2019). Perancangan dan Pengujian Garu Ergonomis bagi Petani Palawija di Sukabumi (Rancangan untuk Petani Perempuan di Desa “SG”). *Journal of Industrial Engineering and Management Systems*, 1(1), 15–27.
- Syahbilla, M. (2023). Uji Metrologi Gerak Melingkar Pada Mesin CNC Milling di Bengkel Mekanik Polmanbabel.
- Writer, Y. (2024). Mengenal Hand Traktor. Publication. <https://tokosinarsurya.id/hand-traktor/>
- Yanmar, H. (2021). Category: Traktor Roda 4. <https://hasjrat-yanmar.co.id/product-category/mesin-pertanian-besar/traktor-roda-4/>