

DAFTAR PUSTAKA

- Damara, R., Syarifudin, & Qurrohman, M. T. (2022). *Perancangan mesin penggembur tanah mini berbantu software SolidWorks 2014*. Politeknik Harapan Bersama.
- Departemen Pertanian Republik Indonesia. (2015). *Pedoman teknis mekanisasi pertanian untuk peningkatan produktivitas tanaman pangan*. Jakarta: Direktorat Jenderal Prasarana dan Sarana Pertanian.
- FAO. (2013). *Agricultural mechanization in Asia and Africa: Challenges and opportunities*. Food and Agriculture Organization of the United Nations.
- Herlambang, S., & Setiawan, I. (2020). *Desain dan analisis rangka mesin traktor mini untuk lahan sempit menggunakan metode elemen hingga*. Jurnal Rekayasa Mesin, 11(1), 45–54. Universitas Brawijaya.
- Laporan Tugas Akhir Mahasiswa. (2018). *Mempelajari proses pembuatan mata bajak singkal traktor tangan tipe MGA BS-01 di CV Alsintan Muara, Metro*. Politeknik Negeri Lampung.
- Mudriadi, W., Amaluddin, M. N. H., Afandy, I., & Bahtiar. (2024). *Rancang bangun mesin hand traktor mini untuk pembuatan bedengan pada lahan pertanian tanaman bawang merah*. Majamecha, 6(2), 308–314. Politeknik ATI Makassar.
- Mutmainnah, D., Ayu, I. W., & Oklima, A. M. (2021). *Analisis tanah untuk indikator tingkat ketersediaan lengas tanah di lahan kering Kecamatan Empang*. Jurnal Agroteknologi, 1(1), 27–31. Universitas Samawa.
- Nurmayanti, I., Nova, M. A., & Norita, L. (2017). *Mesin traktor dan alat tradisional pengolah tanah*. Universitas Muhammadiyah Gresik, Fakultas Pertanian.
- Saputra, R., & Sunaryo, M. F. (2019). *Analisis kinerja mesin penggerak traktor pertanian model HST KHS 18 JTDB hasil perakitan lokal di PT X*. Bina Teknika, 15(2), 127–135. Institut Sains dan Teknologi Nasional.
- Sularso, & Suga, K. (2002). *Dasar perencanaan dan pemilihan elemen mesin* (Edisi ke-2). PT Pradnya Paramita.