

## DAFTAR PUSTAKA

- Abdalla, O. A., Mohamed, E. A., El Naim, A. M., El Shiekh, M. A., & Zaied, M. B. (2014). Effect of disc and tilt angles of disc plough on tractor performance under clay soil. *Current Research in Agricultural Sciences*, 1(3), 83-94.
- Al Hanif, I., Sutan, S. M., & Nugroho, W. A. (2015). Uji implemen bajak piringan (*disc plow*) untuk pengolahan tanah dengan menggunakan traktor John Deere 6110 B dengan daya 117/2100 HP. *Journal of Tropical Agricultural Engineering and Biosystems-Jurnal Keteknikaan Pertanian Tropis dan Biosistem*, 3(3), 372-381.
- Azis, M., & Suryana, E. A. (2023). Komparasi dan implementasi kebijakan digitalisasi pertanian: Peluang dan tantangan. *RISALAH KEBIJAKAN PERTANIAN DAN LINGKUNGAN Rumusan Kajian Strategis Bidang Pertanian Dan Lingkungan*, 10(3), 179-198.
- Chaidir, A. R., Anam, K., Setiabudi, D., & Muldayani, W. (2023). Penerapan Finite State Machine pada Navigasi Kendaraan Otonom untuk Menghasilkan Pola Gerak Sirkular. *JTERA (Jurnal Teknologi Rekayasa)*, Vol. 8, No. 1, Juni 2023, Hal. 67-74
- Dantonio, P., Mehmeti, A., Toscano, F., & Fiorentino, C. (2023). Operating performance of manual, semi-automatic, and automatic tractor guidance systems for precision farming. *Research in Agricultural Engineering*, 69(4), 179-188.
- del Rey, J. C., Vega, J. A., Pérez-Ruiz, M., & Emmi, L. (2014). Comparison of positional accuracy between RTK and RTX GNSS based on the autonomous agricultural vehicles under field conditions. *Applied Engineering in Agriculture*, 30(3), 361-366.
- Denni., & Junaidi., (2023) MODIFIKASI TRAKTOR MINI PENGGERAK MOTOR BENSIN 6,5 HP DENGAN PENAMBAHAN POMPA AIR MULTIFUNGSI PADA PERTANIAN
- Gebbers, R., & Adamchuk, V. I. (2010). Precision agriculture and food security. *Science*, 327(5967), 828-831.

- Jamaluddin, Syam, H., Lestari, N., & Rizal, M. (2019). Alat dan Mesin Pertanian. Badan Penerbit Univeritas Negeri Makassar. [http://eprints.unm.ac.id/17661/2/Buku Monograf - Alat dan Mesin Pertanian.pdf](http://eprints.unm.ac.id/17661/2/Buku_Monograf_-_Alat_dan_Mesin_Pertanian.pdf)
- Leni, D., Selviyanty, V., & Kusuma, Y. P. (2022). Uji Kinerja Pengolahan Traktor Roda Empat Model At 5470 Dengan Bajak Piringan (Disk Plow) Pada Tanah Dilahan Percobaan BPTP Sumatera Barat. *Jurnal Surya Teknika*, 9(2), 461-467.
- Melly, S., Ernita, Y., Novita, S. A., & Zulnadi, Z. (2020). MANAJEMEN MESIN PERTANIAN 1 (Kajian Konsep Dasar Manajemen Mesin Pertanian).
- Mishra, S. (2021). Emerging technologies—principles and applications in precision agriculture. *Data science in agriculture and natural resource management*, 31-53.
- Rachmawati, R. R. (2020). Smart Farming 4.0 untuk mewujudkan pertanian Indonesia maju, mandiri, dan modern. In *Forum Penelitian Agro Ekonomi* (Vol. 38, No. 2, pp. 137-154).
- Sutiarso, L., TAKIOAWA, T., KOIKE, M., & HASEGAWA, H. (2000). Trajectory Control for Agricultural Autonomous Vehicles (Part 3) A Field Experiment of the Designed Trajectory Control. *Journal of the Japanese Society of Agricultural Machinery*, 62(6), 125-135.
- Usrah, Y.M., Iqbal., dan Daniel. (2016) Uji Kinerja dan Analisis Biaya Traktor Roda 4 Model AT 6504 dengan Bajak Piringan (Disk Plow) pada Pengolahan Tanah. *Jurnal AgriTechno* (Vol. 9, No. 1, April 2016).