

## DAFTAR PUSTAKA

- Alfitra, R., Sumiati, R., Nusyirwan, & Adriansyah. (2019). Pembuatan Simulator *Power Steering* Beserta *Troubleshooting*. *Jurnal Teknik Mesin*, 12(01), 32-37. Diakses pada 31 Desember 2023. <http://ejournal2.pnp.ac.id/index.php/jtm/article/download/195/112/>
- Anonim. (2004, 10 06). *A360 (Quick Traktor)*. (CV Karya Hidup Sentosa). Diakses pada 20 Desember 2023. Quick Traktor: <https://quick.co.id/a360>
- Anonim. (2007, 03 05). *iBase: Integrated GNSS RTK Base Station, CHCNAV*. (S. H. Ltd., Producer, & Shanghai Huace Navigation Technology Ltd.). Diakses pada 06 Januari 2024. CHCNAV: <https://chcnv.com/product-detail/ibase-gnss>
- Anonim. (2018, 04 18). *FJDynamics*. Diakses pada 06 Januari 2024. FJD AT1 *Autosteering Kit*, FJDynamics - Oficial Website: [https://cdn-fjdynamics.fjdynamics.com/odoo/PDF/EN-AT1-Brochure.pdf?\\_gl=1\\*54zvv2\\*\\_ga\\*MTI1MzMzMzI3OC4xNzAzODAzMDI4\\*\\_ga\\_GWWSYC6CRH\\*MTcwNDY4MDE1OC4yMS4wLjE3MDQ2ODAxNTguNjAuMC4w](https://cdn-fjdynamics.fjdynamics.com/odoo/PDF/EN-AT1-Brochure.pdf?_gl=1*54zvv2*_ga*MTI1MzMzMzI3OC4xNzAzODAzMDI4*_ga_GWWSYC6CRH*MTcwNDY4MDE1OC4yMS4wLjE3MDQ2ODAxNTguNjAuMC4w)
- Anonim. (2018, 04 18). *GPS Guidance Auto Steer System for Tractor*. (FJDYNAMICS PTE.LTD. Diakses pada 22 Desember 2023. FJDynamics: <https://www.fjdynamics.com/product/Autosteeringkit>
- Anonim. (2021, 05 25). *Jenis Traktor Berdasarkan Fungsinya*. (C. S. PARTS, Producer). Diakses pada 05 Januari 2024. Surya Metalindo Parts - Blog: <https://www.suryametalindo.id/post/jenis-traktor-berdasarkan-fungsinya>
- Bakara dalam Khomsin, Anjasmara, I. M., & Ristanto, W. (2019). Analisis Perbandingan Ketelitian Posisi Hasil Pengukuran GNSS dari Kombinasi Satelit GPS, GLONASS, dan BeiDou. *Geoid*, 15(1), 97-105. Diakses pada 09 Januari 2024. <https://iptek.its.ac.id/index.php/geoid/article/download/3913/4391>
- Borneo, d. K., & Apandi, S. (2019). Aplikasi *Navigation* dan *3D Mapping* Objek Wisata Curug Cianjur Selatan Menggunakan *Augmented Reality Geolocation* Berbasis Android. *Jurnal IKRA-ITH Informatika*, 3(1), 79-85.
- Direktorat Jenderal Prasarana dan Sarana Pertanian. (2023). *Statistik Prasarana dan Sarana Pertanian 2018 - 2022*. Jakarta: Sekretariat Direktorat Jenderal

Prasarana dan Sarana Pertanian / Kementerian Pertanian Republik Indonesia.  
Diakses pada 01 Desember 2023. <https://psp.pertanian.go.id/layanan-publik/buku-statistik-ppsp-2018-2022>

Gültekin, İ. Y., Cömert, S., Erkal, G., Unlusoy, Y. S., & Balkan, T. (2017). *Modeling and Simulation of Power Steering System For Agricultural Tractors. International Journal of Automotive Science And Technology*, 1(3), 109-113. Diakses pada 10 September 2023. [https://www.researchgate.net/publication/318318833\\_Modeling\\_and\\_Simulation\\_of\\_Power\\_Steering\\_System\\_For\\_Agricultural\\_Tractors](https://www.researchgate.net/publication/318318833_Modeling_and_Simulation_of_Power_Steering_System_For_Agricultural_Tractors)

Handayani, B. (2022). *Pengelolaan Teknis dan Usaha Alsintan (Traktor Roda 4) di UPJA Taju Jawa, Desa Kebondalem Lor, Kecamatan Prambanan, Kabupaten Klaten, Provinsi Jawa Tengah*. Tangerang: Politeknik Enjiniring Pertanian Indonesia. Diakses pada 11 Desember 2023. <https://repository.pertanian.go.id/handle/123456789/18425>

Ikhsan, F., & Wijanarko, D. (2020). Rancang Bangun *Power Steering* Hidrolik pada Toyota Kijang 5K. *Jurnal Rekayasa Mesin*, 6(1), 100-103. Diakses pada 31 Desember 2023. <https://ejournal.unesa.ac.id/index.php/jurnal-rekayasa-mesin/article/download/37359/33131/>

Khomsin, Anjasmara, I. M., & Ristanto, W. (2019). Analisis Perbandingan Ketelitian Posisi Hasil Pengukuran GNSS dari Kombinasi Satelit GPS, GLONASS, dan BeiDou. *Geoid*, 15(1), 97-105. Diakses pada 09 Januari 2024. <https://iptek.its.ac.id/index.php/geoid/article/download/3913/4391>

Lechner & Baumann dalam Khomsin, Anjasmara, I. M., & Ristanto, W. (2019). Analisis Perbandingan Ketelitian Posisi Hasil Pengukuran GNSS dari Kombinasi Satelit GPS, GLONASS, dan BeiDou. *Geoid*, 15(1), 97-105. Diakses pada 09 Januari 2024. <https://iptek.its.ac.id/index.php/geoid/article/download/3913/4391>

Legiawan, M., & Apandi, S. (2019). Aplikasi *Navigation* dan *3D Mapping* Objek Wisata Curug Cianjur Selatan Menggunakan *Augmented Reality Geolocation* Berbasis Android. *Jurnal IKRA-ITH Informatika*, 3(1), 79-85. Diakses pada 20 November 2023. <https://journals.upi-yai.ac.id/index.php/ikraith-informatika/article/view/301/193>

Marzali, A. (2016). Menulis Kajian Literatur. *Jurnal Etnosia*, 1(2), 27-36. Diakses pada 30 Desember 2023. <https://journal.unhas.ac.id/index.php/etnosia/article/download/1613/912>

- Mousazadeh dalam Topçueri, M., & Keskin, M. (2019). *Effectiveness of GNSS-Based Tractor Auto Steering Systems In Crop Spraying*. *Journal of Agricultural Sciences*, 24, 78-90. Diakses pada 05 Januari 2024. [https://www.researchgate.net/publication/338196924\\_Effectiveness\\_of\\_GNSS-based\\_Tractor\\_Auto\\_Steering\\_Systems\\_in\\_Crop\\_Spraying](https://www.researchgate.net/publication/338196924_Effectiveness_of_GNSS-based_Tractor_Auto_Steering_Systems_in_Crop_Spraying)
- Murdiyanto dalam Rahmawati, A., & Erina, R. (2020). Rancangan Acak Lengkap (RAL) dengan Uji Anova Dua Jalur. *Jurnal Pendidikan Fisika*, 4(1), 54-62. Diakses pada 02 Januari 2024. <https://e-journal.uniflor.ac.id/index.php/optika/article/download/333/311/902>
- Nurmayanti, I., Nova, M. A., & Norita, L. (2017). *Mesin Traktor dan Alat Tradisional Pengolah Tanah*. Gresik. Diakses pada 05 Januari 2024. <https://sipora.polije.ac.id/25885/4/Daftar%20Pustaka.pdf>
- Safitri, L., Sahertian, J., & Widodo, D. (2023). Implementasi Algoritma *Path Planning A\** pada *Base Station* Robot Sepak Bola Beroda. *Generation Journal*, 7(3), 56-63. doi:<https://doi.org/10.29407/gj.v7i3.20545>
- Sarmanu dalam Rahmawati, A., & Erina, R. (2020). Rancangan Acak Lengkap (RAL) dengan Uji Anova Dua Jalur. *Jurnal Pendidikan Fisika*, 4(1), 54-62. Diakses pada 02 Januari 2024. <https://e-journal.uniflor.ac.id/index.php/optika/article/download/333/311/902>
- Soemardji, L., & Mustofa. (2012). Konfigurasi Sistem Kemudi dan Penggerak Kendaraan Traktor Pertanian dalam Berbagai Arah Gerak. *Jurnal Mekanikal*, 3(2), 302-310. Diakses pada 31 Desember 2023. <http://jurnal.untad.ac.id/jurnal/index.php/Mekanikal/article/download/1117/893>
- Sudjana. (1980). *Disain dan Analisis Eksperimen*. Bandung: TARSITO. Diakses pada 01 Januari 2024.
- Sunandi, E., Nugroho, S., & Rizal, J. (2009). *Rancangan Acak Lengkap dengan Subsampel*. Bengkulu: Universitas Bengkulu. Diakses pada 02 Januari 2024. <https://repository.unib.ac.id/2654/>
- Sutisna, S. P., Subrata, I. S., & Setiawan, R. A. (2015). Sistem Pengendali Kemudi Traktor Otomatis Empat Roda pada Pengujian Lintasan Lurus. *AGRITECH*, 35(1), 106-113. Diakses pada 10 November 2023.

- Tisnga, M. (2019). *Analisa Kerusakan Pompa Hidraulik pada Sistem Power Steering Traktor New Holland TT45*. Surakarta: Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Topçueri, M., & Keskin, M. (2019). *Effectiveness of GNSS-Based Tractor Auto Steering Systems In Crop Spraying*. *Journal of Agriculture Sciences*, 24(Special Issue), 78-90. Diakses pada 05 Januari 2024. [https://www.researchgate.net/publication/338196924\\_Effectiveness\\_of\\_GNSS-based\\_Tractor\\_Auto\\_Steering\\_Systems\\_in\\_Crop\\_Spraying](https://www.researchgate.net/publication/338196924_Effectiveness_of_GNSS-based_Tractor_Auto_Steering_Systems_in_Crop_Spraying)
- Trisnawahyudi. (2012). *Rancang Bangun Sistem Kendali Otomatis Traktor Roda Empat*. Bogor: Institut Pertanian Bogor. Diakses pada 11 Desember 2023. <https://123dok.com/id/download/865032009610854401>
- Ulfiati, R., Purnami, T., & Karina, R. (2017). Faktor Yang Mempengaruhi Presisi dan Akurasi Data Hasil Uji Dalam Menentukan Kompetensi Laboratorium. *Lembaran Publikasi Minyak dan Gas Bumi*, 51(1), 51-65. Diakses pada 29 November 2023. <https://journal.lemigas.esdm.go.id/index.php/LPMGB/article/view/15/13>
- Wardiana, E. (2018, 08 23). *Perlakuan Kontrol: Perlakuan dan Penyalahgunaannya*. Diakses pada 05 Januari 2024. ResearchGate: [https://www.researchgate.net/publication/327173875\\_PERLAKUAN\\_KONTROL\\_PENGGUNAAN\\_DAN\\_PENYALAHGUNAANNYA](https://www.researchgate.net/publication/327173875_PERLAKUAN_KONTROL_PENGGUNAAN_DAN_PENYALAHGUNAANNYA)
- Wisunadar dalam Fauzan, R. D., Nugroho, T., & Suhattanto, M. (2019). Penggunaan *Mobile Base Station South Tipe Galaxy G1* untuk Percepatan Pengukuran Bidang Tanah. *Jurnal Tunas Agraria*, 2(1), 220-243. Diakses pada 05 Januari 2024. <https://jurnaltunasagraria.stpn.ac.id/index.php/JTA/article/download/24/41/464>