

DAFTAR PUSTAKA

- Atmaja, B. T. (2024). Analisis Efektivitas Drone Pada Proses Pemupukan Cair Untuk Meningkatkan Produktivitas Tanaman Pertanian Padi Organik. In *Proceeding Science and Engineering National Seminar* (Vol. 9, No. 1, pp. 322-325).
- Bagaihing Richi. 2019. Pupuk NPK Phonska Plus 15-15-15 & Perhitungan Kebutuhannya. Mplk.politanikoe.ac.id. Jurusan Manajemen Pertanian Lahan Kering. Politeknik Pertanian Negeri Kupang. <https://mplk.politanikoe.ac.id/index.php/info-umum-pertanian/1139-pupuk-npk-phonska-plus-15-15-15-perhitungan-kebutuhannya>
- Dede Haryadi, Husna Yetti, S. Y. (2014). Pengaruh Pemberian Beberapa Jenis Pupuk Terhadap Pertumbuhan Dan Produksi Tanaman Kailan (*Brassica alboglabra L.*). 3(3), 63–77.
- Santosa, Andasuryani, V. Veronica, (2005). Kinerja Traktor Tanah untuk Pengolahan Tanah. Staf pengajar Program Studi Teknik Pertanian. Jurusan Teknologi Pertanian. Fakultas Pertanian. Universitas Andalas Padang.
- Ernita, Y., Jamaluddin, J., Hasman, E., Rildiwan, R., & Nurtam, M. R. (2022). Rancang Bangun Alat Penabur Pupuk Butiran Tipe Gendong. *Lumbung*, 21(1), 1–13. <https://doi.org/10.32530/lumbung.v21i1.350>
- Fitria Alfira. (2020). Rancang Bangun Alat Penabur Pupuk Butiran Tipe Gendong. *Jurnal Edudikara*, 9(1), 19.
- Hidayah, N., & Yumeina, D. (2025). *Pembuatan Alat Penabur Pupuk Sederhana (Manufacture of Simple Fertilizer Sowing Device)*. 5(1), 44–50.
- Ibnusina, F., Nofriani, N., Arnayulis, A., & Sari, F. A. (2024). Penggunaan Jakaba Untuk Meningkatkan Efisiensi Pemupukan Pada Tanaman Selada (*Lactuca sativa*) Di Lahan Organosol. *Jurnal Pertanian Terpadu*, 12(2), 199-206.
- Rahman, A., Alamsyah, M., & Anwar, R. (2023). Analisis Beban Kerja Karyawan Dengan Metode Full Time Equivalent (Fte) Pada Unit Pemupukan Perkebunan Kelapa Sawit. *Sebatik*, 27(1), 9–15. <https://doi.org/10.46984/sebatik.v27i1.2232>
- Renny Eka Putri, Muhammad Mizwardi, Irriwad Putri. (2022). Simulasi dan Desain Alat Pelubang Tanah Semi Mekanis untuk Menanam Kentang. (*Solanum tuberosum L.*). *Jurnal Teknologi Pertanian Andalas* Vol.1 No.1. Departemen Teknik Pertanian dan Biosistem. Fakultas Teknologi Pertanian. Universitas Andalas.

- Suwarni, P. E., Sundari, S., & Khoirul, S. (2024). Pengembangan Alat Pemupuk Jagung Inovatif untuk Ketahanan Pangan yang Lebih Baik. *Industrika : Jurnal Ilmiah Teknik Industri*, 8(2), 430–436. <https://doi.org/10.37090/indstrk.v8i2.1531>
- Waslah, Yani, A., & Bariroh, L. (2021). Pelatihan Pembuatan Alat Penabur Pupuk Jagung Sederhana untuk Gabungan Kelompok Tani Desa Mojokrapak. *Jurnal Pertanian: Jurnal Pengabdian Masyarakat*, 2(3), 134–136.
- Zhou, K., Bochtis, D., Jensen, A. L., Kateris, D., & Sørensen, C. G. (2020). Introduction of a new index of field operations efficiency. *Applied Sciences*, 10(1), 329. <https://doi.org/10.3390/app10010329>