

DAFTAR PUSTAKA

- Agrofarm Informasi Agribisnis. 2024. "Penggunaan Pupuk Phonska Alam Mampu Tingkatkan Produktivitas Padi Sebesar 13 persen".
<https://www.agrofarm.co.id/2024/07/penggunaan-pupuk-phonska-alam-mampu-tingkatkan-produktivitas-padi-sebesar-13-persen/>.
- Cordanis, A. P., M. V. M. Bana., F. Gangkur., L. D. Kantus, N. Wagung. 2023. "Peningkatan Pemahaman Pertanian Organik Kepada Petani Padi Sawah". Jurnal Masyarakat Mandiri. 7(4). doi: <https://doi.org/10.31764/jmm.v7i4.16167>.
- Daerah Istimewa Yogyakarta". Balai Pengkajian Teknologi Pertanian Yogyakarta. 16(2), 103-106. doi: [10.21082/blpn.v16n2.2010.p103-106](https://doi.org/10.21082/blpn.v16n2.2010.p103-106).
- Efendi, E., Purba, D. W., dan Nasution, N. U. 2017. "Respon Pemberian Pupuk NPK Mutiara dan Bokashi Jerami Padi terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Bawang Merah (*Allium ascalonicum* L)". Bernas, 13(3), 20-29. doi:<https://doi.org/10.36294/br.v13i3.131>
- Julia, M., A. J. Masyuroh. 2022. "Literature Review Determinasi Struktur Organisasi: Teknologi, Lingkungan Dan Strategi Organisasi". Jurnal Ekonomi Manajemen Sistem Informasi. 3(4), 383-395. doi: <https://doi.org/10.31933/jemsi.v3i4>.
- Kristamtini. 2010. "Stabilitas dan Adaptabilitas Varietas Padi Merah Lokal
- Marsinah., Abdarah. 2024. "Respon Pertumbuhan dan Hasil Mentimun terhadap Pemberian POC Limbah Cair Tahu dan Dosis Pupuk Petroganik. Jurnal Pertanian Agros. 26(1), 162-169.
- Primadani, M. S. (2018). Uji Vigor Benih Padi Merah (*Oryza nivara*) Varietas Cempo Merah Dengan Menggunakan Media Tanam. Universitas Muhammadiyah Jember.
- Putra, A. D., MBB. Damanik, H. Hanum. 2015."Aplikasi Pupuk Urea dan Pupuk Kandang Kambing Untuk Meningkatkan N-Total Pada Tanah Inceptisol Kwala Bekala dan Kaitannya Terhadap Pertumbuhan Tanaman Jagung (*zea mays* L.). Jurnal Online Agroekoteknologi. 3(1), 128- 133. doi: [10.32734/jaet.v3i1.9373](https://doi.org/10.32734/jaet.v3i1.9373)

- Resdianti., Seprido dan D. Okalia. 2020. “Pengaruh Pemberian Pupuk Petroganik terhadap Pertumbuhan dan Produksi jagung Pulut (*Zea mays ceratina kulesh*)”. Jurnal Green Swarnadwipa. 9(1), 63-70.
- Siswanto, B., Widowati. 2017. “Pengaruh Pemberian Pupuk Petroganik Dan Kompos Pada Vertisol Bekas Galian Pembuatan Batu Bata terhadap Serapan N serta Pertumbuhan Tanaman Jagung”. Jurnal Buana Sains. 17(1), 95 – 102. doi <https://doi.org/10.33366/bs.v17i1.582>.
- Supartini, M., N. K. Karyati. 2015. “Analisis Perbandingan Pendapatan Usahatani Padi Organik Dan Padi Anorganik, Kasus di Subak Wongaya Betan, Desa Mengesta, Kecamatan Penebel, Kabupaten Tabanan, Provinsi Bali”. dwijenAGRO. 5(2). doi: <https://doi.org/10.46650/dwijenagro.5.2.330.%25p>.
- Wahyuni, S. H., M. Friska., J. Nasution., P. Harahap., S. Handayani., E. A. Siregar., Z. Nasution., D. Pane., A. P. Nasution. 2022. “Aplikasi Agen Hayati pada Lahan Persawahan untuk Meningkatkan Produksi pada Tanaman Padi”. Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat. (2), 89-94. doi: <https://doi.org/10.58300/abdiwina.v2i2.331>
- Yuliana, N. S. 2018. “Evaluasi Beberapa Sifat Kimia Tanah dan Produksi Padi (*Oryza sativa* L.) pada Sistem Pertanian Organik dan Konvensional di Desa Embawang Kecamatan Tanjung Agung, Kabupaten Muara Enim, Sumatera Selatan”. Skripsi. Universitas Sriwijaya.