

## DAFTAR PUSTAKA

- Amaliya, A. R., Damayanti, Y. E., & Miftahuljannah, F. 2022. *Strategi Pengembangan Program Kawasan Rumah Pangan Lestari (KRPL) Di Desa Rejosari Kecamatan Bantur. Tepis Wiring: Jurnal Pengabdian Masyarakat*, 1(1), 27-33.
- Anwar, D. I., & Nurbaeti, N. 2021. *Pemanfaatan sampah organik untuk pupuk kompos dan budidaya maggot sebagai pakan ternak*. JPM (Jurnal Pemberdayaan Masyarakat), 6(1), 568-573.
- Ariyana, M. D., Handayani, B. R., Amaro, M., Rahayu, T. I., & Warismayati, N. R. 2022. *Pengembangan Yoghurt Berbasis Jagung Manis (Zea mays Saccharata) dengan Penambahan Eucheuma spinosum*. Pro Food (Jurnal Ilmu dan Teknologi Pangan), 8(1), 1-13.
- BPTP Jawa Barat. 2018. *Standar Operasional Prosedur (SOP) Perbanyak Benih Stroberi (Fragaria sp.)*. Bandung Barat : BPTP Jawa Barat.
- Diniyah, S. 2010. *Potensi isolat bakteri endofit sebagai penghambat pertumbuhan bakteri (Balstonia solanacearum) dan jamur (Fusarium sp. dan Phytophthora infestans) penyebab penyakit layu pada tanaman* (Doctoral dissertation, Universitas Islam Negeri Maulana Malik Ibrahim).
- Edowai, D. N., & Tahoba, A. E. 2018. *Proses produksi dan uji mutu bubuk kopi arabika (coffea arabica L) asal kabupaten Dogiyai, Papua*. Jurnal Agriovet, 1(1), 1-18.
- Faridawaty, E., Jasa, M., Soeparno, S., Andanu, O., Putri, N. M. A. A., & Suryadhi, K. 2022. *Studi Pelaksanaan Pasca Panen Benih Dan Penanganan Limbah Di Kelompok Penangkar Benih Di Kecamatan Pandih Batu Dan Maluku*. Jurnal Cakrawala Ilmiah, 2(2), 539-554.
- Hertina, D., Sahid, A., & Kadiman, Y. A. B. 2022. *Pengaruh kepercayaan media sosial dan promosi terhadap penjualan sepatu akasafootstore Bandung*. Fair Value: Jurnal Ilmiah Akuntansi Dan Keuangan, 4(9), 4005-4012.
- Hidayat, T., Emanuel, E., Firison, J., Ishak, A., Fauzi, E., & Kusnadi, H. 2022. *Pengaruh Pembungkusan terhadap Hasil Produksi dan Pendapatan Petani Jagung (Studi Kasus di Desa Ganjuh Kecamatan Pino Kabupaten Bengkulu Selatan)*. Jurnal Agrisistem, 18(1), 13-19.

- Hudha, M. I., Pandji, R., & HR, Z. M. 2022. *Pembuatan Dekomposer Alami dengan Variasi Perbandingan Limbah Sumber Bakteri dan Waktu Fermentasi*. Prosiding SENIATI, 6(2), 438-443.
- Ibrahim, Y., & Tanaiyo, R. 2018. *Respon Tanaman Sawi (Brassicca Juncea L.) Terhadap Pemberian Pupuk Organik Cair (Poc) Kulit Pisang Dan Bonggol Pisang*. Agropolitan, 5(1), 63-69.
- Mappanganro, R., Kiramang, K., & Kurniawan, M. D. 2019. Pemberian Pupuk Organik Cair (Urin Sapi) terhadap Tinggi Penniset um purpureum cv. Mott. *Jurnal Ilmu Dan Industri Peternakan (Journal of Animal Husbandry Science and Industry)*, 4 (1), 23. <https://doi.org/10.24252/jiip.v4i1.9815>
- Mardani, M., Nur, T. M., & Satriawan, H. 2017. *Analisis usaha tani tanaman pangan jagung di Kecamatan Juli Kabupaten Bireuen*. *Jurnal Sains Pertanian*, 1(3), 210883.
- Moenandir, J. 2010. *Ilmu Gulma*. (D. Y. Hersanjaya, Ed.). Malang: UB Press.
- Mutiawati, T. 2007. *Penanganan Pasca Panen Hasil Pertanian*. Bandung. Universitas Padjadjaran, 1-5.
- Nainggolan, E. V., Bertham, Y. H., & Sudjatmiko, S. 2020. *Pengaruh pemberian pupuk hayati mikoriza dan pupuk kandang ayam terhadap pertumbuhan dan hasil tanaman kacang panjang (Vigna sinensis L.) di ultisol*. *Jurnal Ilmu-Ilmu Pertanian Indonesia*, 22(1), 58-63.
- Normansyah, D., Rochaeni, S., & Humaerah, A. D. 2014. *Analisis pendapatan usahatani sayuran di kelompok tani jaya, desa Ciaruteun Ilir, kecamatan Cibungbulang, kabupaten Bogor*. *Agribusiness Journal*, 8(1), 29-44.
- Noywuli, N. 2023. *Pendekatan Konservasi Dalam Pengelolaan Lahan Perbukitan Untuk Usaha Pertanian*. *Jurnal Pertanian Unggul*, 2(1), 16-27.
- Prakoso, T., Alpandari, H., & Sridjono, H. H. H. 2022. *Respon Pemberian Unsur Hara Makro Essensial Terhadap Pertumbuhan Tanaman Jagung (Zea Mays)*. *Muria Jurnal Agroteknologi (Mj-Agroteknologi)*, 1(1), 8-13.
- Rahim, Abd dan Diah Retno, Dwi Hastuti. 2008. *Pengantar, Teori dan Kasus Ekonomika Pertanian*. Penebar Swadaya. Jakarta. 204 hlm.
- Saraiva, B., E.B.V. Pacheco , L.L.Y. Visconte , E.P.Bispo , V.A. Escócio, A.M.F. de Sousa, A.G. Soares, M.F. Junior,L.C.D.C Motta, dan G.F.D.C. Brito. 2012. *Potentials for utilization of post-fiber extraction waste from tropical fruit production in brazil – the example of banana pseudo-stem*. *International Journal of Environment and Bioenergy* 4 (2).
- Sholihah, A., Latif, M. A., Al Ayubi, R., Prasetyo, D. Y. A., Irwansyah, H., Hasanah, I. U., ... & Rahmasari, D. A. 2021. *Pemanfaatan Tanaman Paitan*

*yang Berlimpah Sebagai POC (Pupuk Organik Cair) Guna Mendukung Pertanian Ramah Lingkungan.* Jurnal Pembelajaran Pemberdayaan Masyarakat (JP2M), 1(4), 280-285.

Sukmayanto, M., Hasanuddin, T., & Listiana, I. 2022. *Analisis Produksi dan Pendapatan Usahatani Padi di Kabupaten Lampung Tengah.* Jurnal Ekonomi Pertanian dan Agribisnis (JEPA), 6(2), 625-634.

Sulistiyono, F. D., & Mahyuni, S. 2019. *Isolasi Dan Identifikasi Jamur Endofit Pada Umbi Talas (Colocasia esculenta (L.) Schoot).* Jurnal Sains Natural, 9(2), 66-70.

Syafuruddin, F., & Akil, M. 2007. *Pengelolaan hara pada tanaman jagung. Jagung: Teknik Produksi dan Pengembangan,* 205-218.

Widiyani, D. P., Usodri, K. S., Sari, S., & Nurmayanti, S. 2022. *Analisis Vegetasi Gulma Pada Berbagai Tegakan Tanaman Perkebunan.* Jurnal Agrotek Tropika, 11(1), 55-61.

Widyaningrum, R. 2019. *Pemanfaatan Daun Paitan (Tithonia diversifolia) Dan Daun Lamtoro (Leucaena leucocephala) Sebagai Pupuk Organik Cair (POC).* Skripsi Fakultas Tarbiyah Dan Keguruan: Universitas Islam Negeri Raden Intan Lampung.