

## DAFTAR PUSTAKA

- Aini, F., H. Maritsa, A. I. Yusuf, dan T. Wulandari. 2023. Pemanfaatan Limbah Air Kelapa Menjadi Pupuk Organik Cair (POC) Di Lingkungan Masyarakat Kelurahan Penyengat Rendah Kota Jambi. 3(2):607–612.
- Aksa, A. F. 2023. Program Peningkatan Kemampuan Mahasiswa Menghadapi Dunia Kerja Melalui Kegiatan Magang Di Kantor Imigrasi Dan Koperasi Sangosay Atambua. *Jurnal Umum Pengabdian Masyarakat*. 2(4):50–56.
- Alkatiri, A., R. T. N. Handayani, O. Rosa, M. A. Bahrana, dan D. P. Arum. 2024. Pembuatan Pupuk Organik Cair (POC) Dari Limbah Rumah Tangga Sebagai Solusi Ramah Lingkungan Untuk Pertanian Berkelanjutan Pada Desa Klurak Candi Sidoarjo. *Karya: Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat*. 4(2):360–367.
- Allium, L., N. Lubis, M. Wasito, L. Marlina, R. Girsang, dan H. Wahyudi. 2022. Respon Pemberian Ekoenzim Dan Pupuk Organik Cair Terhadap Pertumbuhan Dan Produksi Bawang Merah Merah (*Allium Ascalonicum* L.). 25(2):107–115.
- Anatomi, B. dan S. Parman. 2007. Pengaruh Pemberian Pupuk Organik Cair Terhadap Pertumbuhan Dan Produksi Kentang (*Solanum tuberosum* L.). XV(2):21–31.
- Andam Sari, D., Y. Karmaita, D. Kurniasih, dan A. K. Illahi. 2024. Uji Efektifitas Air Kelapa Sebagai ZPT Alami Untuk Meningkatkan Pertumbuhan Bibit Tanaman (*Amorphophallus oncophyllus*). *Produksi Tanaman*. 12(04):240–246.
- Anisa, P. 2025. Pengaruh Pemberian Air Buah Kelapa Tua Dengan Level Yang Berbeda Terhadap Morfologi Rumput Pakchong
- Anur, A., A. S. Risda, dan N. Qur. 2024. Optimasi Media Pertumbuhan Tunas Angrek Dendrobium Sp . Dengan Pemberian Bahan Organik Secara In Vitro. *Jurnal Media Informatika [Jumin]*. 6(1):94–99.
- Ariyanti, N. K., D. N. Erawati, R. Sarita, dan S. J. Belinda. 2021. Analisis Peran Air Kelapa Terhadap Pertumbuhan Eksplan Kultur Vanili (*Vanilla planifolia*). *Agropross: National Conference Proceedings Of Agriculture*. 5. 2021. 89–97.
- Hidayah, P., M. Izzati, S. Parman, P. S. Biologi, D. Biologi, U. Diponegoro, D. Biologi, dan U. Diponegoro. 2017. Pertumbuhan Dan Produksi Tanaman Kentang (*Solanum tuberosum* L.) Pada Sistem Budidaya Yang Berbeda. 2

- Masulili, A., A. Suyanto, P. Studi, A. Fakultas, P. Universitas, dan P. Bhakti. 2023. Pemanfaatan Limbah Air Kelapa Sebagai POC . 4(1):600–607.
- Muhammad Asril, Widya Lestari, B., B. M. Muhammad Fahyu Sanjaya, Refa Firgiyanto, M. K. S. Sri Sudewi, dan W. R. K. Maria Paulina. 2023. *Mikroorganisme Pelarut Fosfat Pada Pertanian Berkelanjutan*
- Nada, D. H., F. D. Y. P. Abi, dan A. Nadut. 2025. Pengaruh Waktu Dan Metode Fermentasi Terhadap Kandungan C, N, P, K Dalam Pupuk Organik Cair Dari Limbah Air Kelapa Tua, Limbah Buah-Buahan Dan Molase. *Agroteknika*. 8(1):54–64.
- Nurdinah, S. 2024. Pengaruh Dosis Pupuk Kalium Dan Kosentrasi Paklobutrazol Terhadap Pertumbuhan Dan Produksi Ubi Jalar (*Ipomoea batatas* L.). *Jurnal Teknologi Pertanian Andalas*. 28(2):82–91.
- Revania, S., P. Doo, V. I. Meitiniarti, S. Kasmiyati, dan E. B. E. Kristiani. 2023. *Trichoderma* Spp., Si Jamur Multi Fungsi. 1(1):73–89.
- Saefas, S. A., S. Rosniawaty, dan Y. Maxiselly. 2017. Pengaruh Konsentrasi Zat Pengatur Tumbuh Alami Dan Sintetik Terhadap Pertumbuhan Tanaman Teh (*Camellia sinensis* (L.) O. Kuntze) Klon Gmb 7 Setelah Centering. *Kultivasi*. 16(2):368–372.
- Santosa, M. 2019. *Budi Daya Kentang Dataran Tinggi Dan Dataran Medium Di Lahan Tropis*. Universitas Brawijaya Press.
- Zahra, N., A. Banna, dan N. Ilmiyah. 2023. Pemanfaatan Limbah Air Kelapa Tua Sebagai Zat Pengatur Tumbuh Alami Pertumbuhan Sawi (*Brassica juncea* L.). 3(1):11–20.
- Zeleeuw, D. Z., S. Lal, T. T. Kidane, dan B. M. Ghebresslassie. 2016. Effect Of Potassium Levels On Growth And Productivity Of Potato Varieties. (August):1629–1638.