

DAFTAR PUSTAKA

- Amtai Alaslan, A., Bangun Suharti, Laxmi, Nanang Rustandi, Eko Sutrisno, Rustandi, Siti Rahmi, Darmadi, Richway. (2021). METODE PENELITIAN KUALITATIF. Depok: PT RajaGrafindo Persada.
- Anindyawati, T. (2010). Potensi selulase dalam mendegradasi lignoselulosa limbah pertanian untuk pupuk organik. *Jurnal Selulosa*, 45(02).
- Anufia, B., & Alhamid, T. (2019). Instrumen pengumpulan data.
- Ayodhya, A., Muttaqien, T. Z., & Pujiraharjo, Y. (2018). Rekomendasi Material Pada Perancangan Meja Dan Kursi Pinisi Resto Situ Patenggang. *eProceedings of Art & Design*, 5(3).
- Candra, H. M. K. (2017). Pengaruh Pemberian Pupuk Npk Mutiara Terhadap Pertumbuhan Bibit Jati Belanda (Guazuma Ulmifolia Lamk) Pada Tanah Podsolik Merah Kuning. *PIPER*, 13(25).
- Eprianda, D., Suryani, A., & Prasmatiwi, F. E. (2017). EFISIENSI PRODUKSI DAN ANALISIS RISIKO BUDIDAYA SELADA KERITING HIJAU DAN SELADA ROMAINE HIDROPONIK NFT (NUTRIENT FILM TECHNIQUE) DI PT XYZ, PROVINSI JAWA BARAT (Production Efficiency and Risk Analysis of Hydroponic Nutrient Film Technique Green Lettuce and Romaine Lettuce in PT XYZ, West Java Province). *Jurnal Ilmu-Ilmu Agribisnis*, 5(3), 242-249.
- Erawati, E., Fida'Listiawan, A., & Permata, A. (2022). Pemanfaatan Gergaji Kayu untuk Pembuatan Boneka Horta dan Budidaya Jamur Kuping Hitam di Sukoharjo. *Warta LPM*, 311-323.
- Faizah, M., Rizky, A., Zamroni, A., & Khasan, U. (2022). Pembuatan Briket sebagai Salah Satu Upaya Pemanfaatan Limbah Pertanian Bonggol Jagung di Desa Tampingmojo. *Jumat Pertanian: Jurnal Pengabdian Masyarakat*, 3(2), 65-68.

- Fatimah, A. (2018). Limbah Kardus Sebagai Media Tumbuh Jamur Tiram Putih (*Pleurotus Ostreatus*) (Sebagai Alternatif Model Praktikum Materi Jamur Pada Peserta Didik SMA Kelas X Semester Ganjil) (Doctoral dissertation, UIN Raden Intan Lampung).
- Febriani, L., Gunawan, G., & Gafur, A. (2021). Pengaruh Jenis Media Tanam Terhadap Pertumbuhan Tanaman. *Bioeksperimen: Jurnal Penelitian Biologi*, 7(2), 93-104.
- Hasanah, H. (2017). Teknik-teknik observasi (sebuah alternatif metode pengumpulan data kualitatif ilmu-ilmu sosial). *At-Taqaddum*, 8(1), 21-46.
- Hasibuan, M. R. R. (2023). Manfaat Daur Ulang Sampah Organik Dan Anorganik Untuk Kesehatan Lingkungan.
- Herdiana, I. (2023). Indeks Pembangunan Manusia Kota Bandung Naik, Ruang Terbuka Hijau Macet. Diambil dari <https://bandungbergerak.id/article/detail/15209/indeks-pembangunan-manusia-kota-bandung-naik-ruang-terbuka-hijaunya-macet>.
- Ikhsani, D., Hindersah, R., & Herdiyantoro, D. (2018). Pertumbuhan tanaman kacang tanah (*Arachis hypogea* L. Merril) setelah aplikasi Azotobacter chroococcum dan pupuk NPK. *Agrologia*, 7(1), 288774.
- Kementerian Lingkungan Hidup dan Kehutanan Direktorat Jenderal Pengelolaan Sampah (2023). Capaian Kinerja Pengelolaan Sampah. Diambil dari <https://sipsn.menlhk.go.id/sipsn/>.
- LINDA, N. (2022). Pemanfaatan Limbah Organik Skala Rumah Tangga (Doctoral dissertation, UIN RADEN INTAN LAMPUNG).
- Mashar, M. F. (2021). Fungsi Psikologis Ruang Terbuka Hijau. *Jurnal Syntax Admiration*, 2(10), 1930-1943.
- Novita, R., & Sari, N. (2015). Sistem informasi penjualan pupuk berbasis e-commerce. *Jurnal Teknoif Teknik Informatika Institut Teknologi Padang*, 3(2), 1-6

- Nuraini, C. (2009). Peran, Fungsi dan Manfaat Pekarangan sebagai Salah Satu Model Ruang Terbuka Hijau di Lingkungan Permukiman Padat Kota Studi Kasus: Pekarangan di Karang Kajen, Yogyakarta. In Makalah dalam Seminar Nasional "Identitas Kota-Kota Masa Depan Di Indonesia" "Tomorrow's Success Is Today's Strategies". GMPPR Ditjen Penataan Ruang dep. Pekerjaan umum IAI IAP (Vol. 21).
- Nurhidayat, M., & Adiluhung, H. (2021). Eksplorasi kertas karton dalam produk kemasan tahan air. Sistemik: Jurnal Ilmiah Nasional Bidang Ilmu Teknik, 9(2), 22-27.
- Nurifah, G., & Fajarfika, R. (2020). Pengaruh Media Tanam pada Hidroponik terhadap Pertumbuhan dan Hasil Kailan (*Brassica Oleracea L.*). Jagros: Jurnal Agroteknologi dan Sains (Journal of Agrotechnology Science), 4(2), 281-291.
- Oktaviani, P. (2020). Implementasi Konsep Green Design Pada Restoran Taman Kardus Green Forest Bandung (Doctoral dissertation, Universitas Komputer Indonesia).
- Pamungkas, S. S. T. (2019). Pemanfaatan Limbah Kardus dan Pupuk Organik Cair Sebagai Campuran Media Tanam Pertumbuhan Jamur Tiram Putih (*Pleurotus ostreatus*). *Agriprima, Journal of Applied Agricultural Sciences*, 3(2), 61-66.
- Prodyanatasari, A., Diasandy, D. R. S., Azizah, L. N., Izati, L. E. A., & Hidayat, A. F. (2024). Zero Waste-Based Organic and Non-Organic Waste Sorting Education. *Room of Civil Society Development*, 3(3), 100-106.
- Ramadhani, R. D., Thohari, A. N. A., Kartiko, C., Junaidi, A., & Laksana, T. G. (2021, November). Implementation of Deep Learning for Organic and Anorganic Waste Classification on Android Mobile. In International Conference on Innovation in Science and Technology (ICIST 2020) (pp. 75-79). Atlantis Press.

- Ridwan, R. (2017). *Studi Limbah Kertas menjadi Media Tanam Pengganti Tanah (Media Tanam Kertas)* (Doctoral dissertation, Universitas Fajar).
- Rijali, A. (2018). Analisis data kualitatif. *Alhadharah: Jurnal Ilmu Dakwah*, 17(33), 81-95.
- Ruliana, T., Suroso, A., & Supriyadi, N. (2016). Policy of waste management of hazardous toxic (waste B3).
- Same, M. (2019). Pengaruh Sekam Bakar dan Pupuk NPK Pada Pertumbuhan Bibit Lada. *Jurnal Penelitian Pertanian Terapan*, 19(3), 217-224.
- Shafira, W., Akbar, A. A., & Saziati, O. (2021). Penggunaan *Cocopeat* Sebagai Pengganti Topsoil Dalam Upaya Perbaikan Kualitas Lingkungan di Lahan Pascatambang di Desa Toba, Kabupaten Sanggau. *Jurnal Ilmu Lingkungan*, 19(2), 432-443.
- Shara, M. (2019). Keragaman dan Kelimpahan Predator Hama Padi Beras Merah (*Oryza nivara*) Fase Vegetatif yang Ditanam Diantara Tegakan Karet (*Hevea brasiliensis*) (Doctoral dissertation, Universitas Medan Area).
- Sudarmo, A. P. (2018). Pemanfaatan pertanian secara hidroponik untuk mengatasi keterbatasan lahan pertanian di Daerah Perkotaan. In Seminar Nasional Pengabdian Kepada Masyarakat Universitas Terbuka (Vol. 1, No. 1, pp. 1-8).
- Tamara, P., & Immanuel Gultom, P. (2016). STUDI EKSPERIMENTASI LIMBAH CORRUGATED PAPER SEBAGAI MATERIAL BOOTH PAMERAN. *Spectra*, 14(28), 41-52.
- Wicaksono, F. Y., Sausan, N. H., & Kadapi, M. (2022). Hasil dan Kualitas Rumput Gandum akibat Priming dan Pengaturan Suhu Penyimpanan Benih. *Agrikultura*, 33(3), 303-311.
- Widjono, R. A. (2022). PEMANFAATAN PLANTABLE PAPER PADA APLIKASI “TUNAS”.

Windharto, A. (2015). Design Development of Food & Beverage Product Packaging for SMES co in Java and West Nusa Tenggara, Economic Corridor. IPTEK Journal of Proceedings Series, 1(1).

Yusuf, S. A., & Khasanah, U. (2019). Kajian literatur dan teori sosial dalam penelitian. Metode penelitian ekonomi syariah, 80, 1-23.