

DAFTAR PUSTAKA

- Afiyah, A., Saifi, M., & Dwiatmanto. (2015). Analisis Studi Kelayakan Usaha Pendirian Home Industry (Studi Kasus pada Home Industry Cokelat “Cozyâ” Kademangan Blitar). *Jurnal Administrasi Bisnis S1 Universitas Brawijaya*, 23(1), 85–94.
- Febriani, L., Gunawan, G., & Gafur, A. (2021). Review: Pengaruh Jenis Media Tanam Terhadap Pertumbuhan Tanaman. *Bioeksperimen: Jurnal Penelitian Biologi*, 7(2), 93–104. <https://doi.org/10.23917/bioeksperimen.v7i2.10902>
- Herdhiansyah, D., Subhan, Rianda, L., & Asriani. (2023). Kajian Pengolahan Nilam (Patchouli) Menggunakan Metode Penyulingan Uap di Kecamatan Poleang Utara Kabupaten Bombana. *Jurnal Agroindustri Halal*, 9(3), 355–364.
- Hikmah. (2020). Paradigm. *Computer Graphics Forum*, 39(1), 672–673. <https://doi.org/10.1111/cgf.13898>
- Izzany, N. A., Radinka, S., Ramadhan, N. Z. T., Nauli, G., Vergina, C. M., & Ketaren, D. Y. B. (2023). Peran Mahasiswa dalam Menjaga dan Membudidayakan Tanaman Hidroponik di Jurusan PKK. *Indonesian Journal of Conservation*, 12(1), 24–32. <https://doi.org/10.15294/jsi.v12i1.40810>
- Kasmir, & Jakfar. (2021). *Studi Kelayakan Bisnis*. Jakarta: Prenada Media Group.
- Khotimah, H., & Sutiono. (2014). Analisis Kelayakan Finansial Usaha Budidaya Bambu. *Jurnal Ilmu Kehutanan*, 8(1), 14–24. <https://doi.org/10.22146/jik.8548>
- Kuntardina, A., Septiana, W., & Putri, Q. W. (2022). Pembuatan Cocopeat sebagai Media Tanam dalam Upaya Peningkatan Nilai Sabut Kelapa. *J-ABDIPAMAS (Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat)*, 6(1), 145. <https://doi.org/10.30734/j-abdipamas.v6i1.2333>
- Kurniaty, I., Sukmawati, S., Ramadhani, A. N., Fatimah, N., Renata, A., & Saputra, R. E. (2021). Pembuatan Hidroponik untuk Budidaya Tanaman Sayur-Sayuran sebagai Upaya Meningkatkan Kesehatan di Era Pandemi Covid-19. *Jurnal Pengabdian Masyarakat*, 1(3), 402–409.
- Maleke, O. F., Ruauw, E., & Kumaat, R. M. (2019). Analisis Finansial Usaha Kentang Goreng “Potato Modounding” di Kota Manado. *Agri-SosioEkonomi Unsrat*, 15(3), 521–528.
- Manalu, D. S. T., & Br Bangun, L. (2020). Analisis Kelayakan Finansial Selada Keriting dengan Sistem Hidroponik (Studi Kasus PT Cifa Indonesia).

AgriHumanis: Journal of Agriculture and Human Resource Development Studies, 1(2), 117–126. <https://doi.org/10.46575/agrihumanis.v1i2.71>

- Mujiono, M., Widarawati, R., & Supono, B. (2021). Pengaruh Aplikasi Arang Sekam dan Pupuk Organik Cair terhadap Pertumbuhan Tanaman Pakcoy (*Brassicca rapa L.*). *Proceedings Series on Physical & Formal Sciences*, 2, 139–144. <https://doi.org/10.30595/pspfs.v2i.185>
- Nora, S., Yahya, M., Mariana, M., Herawaty, H., & Ramadhani, E. (2020). Teknik Budidaya Melon Hidroponik dengan Sistem Irigasi Tetes (Drip Irrigation). *Agrium: Jurnal Ilmu Pertanian*, 23(1), 21–26. <https://doi.org/10.30596/agrium.v23i1.5654>
- Odelia, H., & Sulistyowati, L. (2020). Analisis Kelayakan Usahatani Paprika dengan Penggunaan Sistem Irigas Presisi (Studi Kasus di Paprici Segar Barokah, Desa Pasirlangu, Kecamatan Cisarua). *Jurnal Pemikiran Masyarakat Ilmiah Berwawasan Agribisnis*, 6(1), 433–447. <https://doi.org/10.25157/ma.v6i1.3228>
- Purbawasesa, A. T., Santoso, T. I., & Laila, F. (2020). Kelayakan Usaha Pembibitan Mangga Varietas Agrimania pada Agrimania Flora. *Jurnal Agribisnis*, 12(April), 1–13.
- Roidah, I. S. (2014). Pemanfaatan Lahan dengan Menggunakan Sistem Hidroponik. *Jurnal Bonorowo*, 1(2), 43–49. <https://doi.org/10.36563/bonorowo.v1i2.14>
- Setiawan, R., Ulfah, H., Miftahuljannah, M., Ajza, D. S., & Setiawan, B. (2021). Penggunaan Green House untuk Budidaya Hortikultura di Halaman Sekolah SD Negeri 063 Lagi Agi. *Jurnal Pengabdian Masyarakat*, 1(3).
- 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. <https://doi.org/10.14710/jil.19.2.432-443>
- Sofyan, E. T., & Sara, D. S. (2019). The Effect of Organic and Inorganic Fertilizer Applications on N, P and K Uptake and Yield of Sweet Corn (*Zea mays saccharata Sturt*). *Journal of Tropical Soils*, 23(3), 111–116. <https://doi.org/10.5400/jts.2018.v23i3.111-116>
- Sugianto, S., & Jayanti, K. D. (2021). Pengaruh Komposisi Media Tanam terhadap Pertumbuhan dan Hasil Bawang Merah. *Agrotechnology Research Journal*, 5(1), 38. <https://doi.org/10.20961/agrotechresj.v5i1.44619>