

## DAFTAR PUSTAKA

- Aini, N., dan A. Nur. 2018. *Teknologi Budidaya Tanaman Sayuran secara Hidroponik*. Malang: Universitas Brawijaya Press.
- Amalia, dkk. 2020. *Analisis Usahatani Sayuran Selada Menggunakan Hidroponik Sederhana Pada Lahan Pekarangan*. Politeknik Negeri Lampung. Bandar Lampung.
- Asciuto, A. Schimmenti, E. dkk. 2019. *A Financial Feasibility Study of an Aquaponic System in a Mediterranean Urban Context*. Urban Forestry & Urban Greening Volume 38, Pages 397-402.
- Badan Penelitian Tanaman Sayuran. 2020. *Budidaya Sayuran Hidroponik*.
- Endang, T. Sitti, R.T. Saida. 2020. *Sistem Penanganan Pascapanen dan Efisiensi Pemasaran Usaha Kentang di Kelurahan Pattapang, Kecamatan Tinggimoncong, Kabupaten Gowa*. Universitas Muslim Indonesia.
- Febriani, S. Fatma, R. 2022. *Feasibility Analysis of Pakcoy (Brassica chinensis L.) Cultivation with Hydroponic System Using Several Types of Planting Media*. Open Global Scientific Journal 01 (02): 93-102.
- Haming, Murdifin dan Salim Basalamah. 2010. *Studi Kelayakan Investasi Proyek & Bisnis*. PT Bumi Aksara. Jakarta.
- Hamli, F., L. Iskandar, Y. Ramal. 2015. *Respon Pertumbuhan Tanaman Sawi (Brassica juncea L.) Secara Hidroponik Terhadap Komposisi Media Tanam dan Konsentrasi Pupuk Organik Cair*. J. Agrotekbis. 3(3): 290-296.
- Hapsari, A, E.,2017. *Analisis Perencanaan Laba dengan Menggunakan Analisis Biaya Volume Laba dan Analisis Break Even Point*. Skripsi. Tidak diterbitkan. Fakultas Ekonomi. Yogyakarta: Universitas Sanata Dharma.
- Hestiriani. 2021. *Analisis Usahatani Sayuran Hidroponik (Studi Kasus Kebun Hidroponik Tirta Tani Farm) di Desa Tetebatu Kecamatan Pallangga Kabupaten Gowa* [Skripsi]. Universitas Muhammadiyah Makassar. Makassar.
- Ika. 2022. *Analisis Kelayakan Usaha Udang Vannamei di Rejotangan, Deket Lamongan* [Skripsi]. UPN Veteran JATIM, Surabaya.
- Ilhamdi, M.L., Mahrus dan Syahrudin. 2018. *Pelatihan Pertanian Sistem Hidroponik Bagi Masyarakat dengan Lahan Terbatas di Kota Mataram*. J. Pendidikan dan Pengabdian Masyarakat. 1(2): 282-286.
- Kasmir. 2016. *Pengantar Manajemen Keuangan*. Edisi 3. Jakarta : Prenada Media.
- Kasmir dan Jakfar. 2016. *Studi Kelayakan Bisnis*. Prenadamedia Group. Jakarta.
- Kadariah. 1999. *Pengantar Evaluasi Proyek*. Lembaga Penerbit Fakultas Ekonomi UI, Jakarta.

- Kementrian Pertanian. 2020. *Luas Lahan Pertanian di Indonesia*. Pusat Data dan Sistem Informasi Pertanian.
- Kholis, A. Maipita, I. dkk. 2021. *Feasibility Study of Hydroponics as a Home Industry*. *Advances in Economics, Business and Management Research*, 204, 109-112.
- Kresna. 2019. *Analisis Kelayakan Usaha Kangkung Hidroponik di “CV. Nadra Karya” Kecamatan Wiyung, Kota Surabaya* [Skripsi]. UPN Veteran JATIM, Surabaya.
- Kurniatiningsih, S. 2022. *Analisis Kelayakan Usahatani Sayuran Hidroponik (Studi Kasus pada Usahatani Sayuran Hidroponik P4S Maura Farm di Kota Bekasi)*. *Jurnal Ilmiah Wahana Pendidikan*, September 2022, 8 (16), 578-584.
- Manulu, D. 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*, pp. 117-126.
- Masitah, Syahrir, Dkk. 2021. *Analisis Kelayakan Usahatani Selada Hidroponik di Masa Pandemi Covid-19 Kabupaten Kolaka*. Universitas Sembilanbelas November Kolaka. Kolaka.
- Miftahul, F.S. 2019. *Analisis Kelayakan Usahatani Sayur Hidroponik di Kota Medan* [Skripsi]. Universitas Sumatera Utara. Medan.
- Mulyaningtiyas, R.D. Samudi. 2021. *Kelayakan Usahatani Sayuran Hidroponik ( Studi Kasus Pada Hidroponik Guyup Rukun Kediri)*. Magister Agribisnis (Volume 21 Nomor 2 Juli 2021).
- Nurdin, S. Q. 2017. *Mempercepat Panen Sayuran Hidroponik*. Jakarta: AgroMedia.
- Pertiwi, S. Prasetya, A. 2019. *Feasibility analysis of substituting gutters in NFT system network for horticulture production with corrugated roof sheet*. IOP Conference Series: Earth and Environmental Science. 542.
- Purbajanti, E. D., W. Slamet dan F. Kusmiyati. 2017. *Hydroponic: Bertanam Tanpa Tanah*. Semarang: EF Press Digimedia.
- Raharja, R. Sulistyowati. Wiharso. 2020. *Analisis Usahatani Sayuran Selada Hijau (Lactuca sativa L.) Hidroponik NFT (Nutrien Film Techique) Di Kecamatan Sukorejo Kabupaten Kendal*, *Jurnal Kampus*. Stipfarming. VOL 41, No.1 Maret 2023
- Rido, U. 2018. *Analisis Usahatani Selada Romaine Hidroponik Rakit Apung Pada Kelompok Tani BR Lembang Jawa Barat*. Politeknik Negeri Lampung. Bandar Lampung.
- Rizky. 2018. *Analisis Kelayakan Finansial dan Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Pendapatan Petani Jeruk Keprok Batu 55 di Desa Selorejo, Kecamatan Dau, Kabupaten Malang* [skripsi]. UPN Veteran JATIM, Surabaya.

- Sediaoetomo. 2014. *Budidaya Usahatani Sayur dan Buah*. Jakarta : Penebar Swadaya
- Sianturi D, 2017. "Analisi Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Keputusan Petani Dalam Memutuskan Mengusahakan UsahaTani Sayuran Hidroponik di Kota Medan". Fakultas Pertanian. Universitas Sumatera Utara.
- Sinaga, Dadjim dan Herlina Juni Risma. 2013. *Studi Kelayakan Investasi Pada Proyek & Bisnis Dalam Perspektif Iklim Investasi Perekonomian Global*. Mitra Wacana Media. Jakarta.
- Siti, Z.S. 2022. *Analisis Kelayakan Usahatani Hidroponik Bayam di Sufi Agrifarm, Kecamatan Percut Sei Tuan, Kabupaten Deli Serdang* [Skripsi]. Universitas Medan Area. Medan.
- Subeni. 2022. *Pendapatan dan Kelayakan Usahatani Sayur Hidroponik Sebelum dan Saat Pandemi Covid-19 di Kota Yogyakarta*. Jurnal Pertanian Agros Vol. 24 No.2, Juli 2022: 761-767.
- Suliyanto. 2010. *Studi Kelayakan Bisnis : Pendekatan Praktis*. Andi Yogyakarta. Yogyakarta.
- Syafrizal, H. 2007. *Studi Kelayakan Bisnis*. Cet. 1. Medan: USU Press.
- Vanessa, S. Marcio, R. Binotto, E. 2019. *Economic viability for deploying hydroponic system in emerging countries: A differentiated risk adjustment proposal*. Land Use Policy Volume 83, Pages 357-369.
- Wibowo, A. H. E., & Hakiki, R. 2022. *Analisis Swot Dalam Strategi Pemasaran Untuk Meningkatkan Penjualan Alfa Hidrofarm Di Desa Ciawi Kecamatan Ciawi Kabupaten Tasikmalaya*. Equilibiria, 9(2).
- Wijaya, A. 2020. *Nutrisi Tanaman*. Yogyakarta: Penerbit Andi.