

## DAFTAR PUSTAKA

- Aini, N, dan N Azizah. 2018. "Teknologi Budidaya Tanaman Sayuran Secara Hidroponik." Universitas Brawijaya Press. Malang.
- Alkadri Trianti. 2023. Hydroponic vegetable agribusiness business development strategy (Case Study in CV. Akar Hydroponics Moncongloe Subdistrict, Maros District). *Eart and Evirimental Science*.
- Amanullah Arya Mustofa. 2022. Analisis Strategi Pengembangan Bisnis Forever Green Hydroponic Farm dengan Pendekatan Business Model Canvas (BMC). Di bawah bimbingan Zulmaneri dan Titik Inayah. *Skripsi*. Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah: Jakarta
- Anonim. 2018. *Pengenalan Budidaya Hidroponik dan Sistem Plasma Hidroponik*. Pusat Pelatihan Hidroponik Hidrotani Sejahtera. Padepokan Garuda Yaksa: Kabupaten Deli Serdang
- Armasari, dkk. 2022. Strategi Pengembangan Produk Sayur Segar Hidroponik Cv. K.E Hidroponik Kecamatan Ngunut, Kabupaten Tulungagung, Jawa Timur. *Skripsi*. Universitas Brawijaya.
- As'ad Octasella Ainani. 2023. Strategi Pengembangan Usaha Hidroponik dan Pengolahan Produk Kangkung dan Bunga Telang (Studi Kasus: Syifa Hidroponik). *Jurnal Deli Sains Informatika*. 1(2).
- Badan Pusat Statistik Jawa Timur. 2020. Statistik Hortikultura Provinsi Jawa Timur 2020.  
<https://jatim.bps.go.id/publication/2021/10/13/92130c27e1f42de71ec925a1/statistik-hortikultura-provinsi-jawa-timur-2020.html>. Diakses tanggal 12 Oktober 2023.
- Badan Pusat Statistik Jawa Timur. 2021. Hasil Sensus Penduduk 2020, dalam <https://jatim.bps.go.id/pressrelease/2021/01/21/1224/jumlah-penduduk-jawa-timur-hasil-sensus-penduduk-2020--sp2020--sebesar-40-67-juta-orang.html>. Diakses tanggal 12 Oktober 2023.
- Badan Pusat Statistik Kabupaten Trenggalek. 2022. Rata-rata Pengeluaran per Kapita Sebulan Menurut Kelompok Komoditas (rupiah) di Kabupaten Trenggalek, 2018 dan 2019.  
<https://trenggalekkab.bps.go.id/statictable/2022/06/13/1018/rata-rata-pengeluaran-per-kapita-sebulan-menurut-kelompok-komoditas-rupiah-di-kabupaten-trenggalek-2018-dan-2019.html>. Diakses tanggal 12 November 2023.

- Choirina Vifi Nurul. 2023. Analisis Perkembangan Usaha Budidaya Sayuran Hidropinik (Studi Kasus di P4S Hikmah Farm, Kec. Pare, Kab. Kediri). *Jurnal Agribist*, 7(1): 21-28.
- Delvita Dara. 2021. Analisis Kelayakan Finansial Usaha Sayuran Dengan Sistem Hidroponik (Media Farm Hidroponik). *Skripsi*. IAIN Bengkulu.
- Diaz, J. 2020. Combining Participatory Processes and Sustainable. *Land*. 9(412): 28.
- Ezni Balqiah, T. *et al.* (2020) ‘Understanding how to increase hydroponic attractiveness: Economic and ecological benefit’, *E3S Web of Conferences*, 211, pp. 1–12. doi: 10.1051/e3sconf/202021101015.
- Fathoni, M. Z. (2020). Sosialisasi Dan Pembuatan Metode Hidroponik Untuk Bercocok Tanam Sayuran Di Dusun Daun Barat, Desa Daun. *DedikasiMU: Journal of Community Service*, 2(1), 218-223.
- Fau, Y. T. V (2020) ‘Perbedaan Pertumbuhan Tanaman Sawi Sendok (Pokcoy) pada Media Tanam Hidroponik dan Media Tanam Tanah di Desa Hilinamozaua Raya Kecamatan Onolalu Kabupaten Nias Selatan’, *Jurnal Education and Development*, 8(3): 267–274. Available at: <http://journal.ipts.ac.id/index.php/ED/article/view/1954>.
- Gokuk. 2021. Smart Hydroponic System Using IOT. *SSRN Electronic Journal*.
- Gonnella, M. and Renna, M. (2021) ‘The evolution of soilless systems towards ecological sustainability in the perspective of a circular economy. Is it really the opposite of organic agriculture?’, *Agronomy*, 11(5).
- Hasibuan, dkk. 2022. Strategi Pengembangan Usaha Sayuran Hidroponik di PT Semesta Cahaya Kemilau (*Gadog Fresh*). *Skripsi*. IPB
- Hendrawan, H. (2021). Analisa SWOT dan STP (Segmentasi, Tertarget, Posisi) terhadap Strategi Pemasaran Digital pada Usaha Mikro – Bunda Culinary. *Jurnal Konsep Bisnis dan Manajemen*, 7 (2), 127-138
- Irianto, I. H. *et al.* 2021. Laporan Kegiatan Bina Lingkar Kampus ( Blk ) Pelatihan Hidroponik Dalam Upaya Pemberdayaan.
- Khasanah. 2023. Strategi Pengembangan Usaha Nasi Ciprat Dengan Metode Analisis SWOT dan Matrix QSPM. *Skripsi*. Fakultas Ekonomi dan Bisnis. Universitas Jambi.

- Leonardo, Dkk. 2021. Peranan Analisis SWOT Dalam Meningkatkan Daya Saing Pada Franchise Panganan Ringan Di Kota Semarang. Bandung: Media Sains Indonesia.
- Mashuri. 2020. Analisis Swot Sebagai Strategi Meningkatkan Daya Saing (Studi Pada PT. Bank Riau Kepri Unit Usaha Syariah Pekanbaru). *JPS (Jurnal Perbankan Syariah)*. 1(1): 97-112.
- Mulyanti Sri. 2021. Marketing Communication Strategy Of Riyan Farm Hydroponic Vegetable (Case Of Riyan Farm Smes, Serang City). *International Journal of Ethno-Sciences and Education Research*. 1(3): 66-70.
- Mutmainnah. 2022. Strategi Pengembangan Usaha Sayuran Hidroponik Pada UD Akar Hidroponik, Makassar, Sulawesi Selatan. *Skripsi*. Universitas Hasanuddin.
- Nazir Mohammad. 2017. Metode Penelitian. Bogor: Ghalia Indonesia.
- Nasution Muhammad Arfandy. 2018. Strategi pengembangan usaha sayuran hidroponik di KUT Hidrotani sejahtera di Desa Suka Maju Kecamatan Sunggul Kabupaten Deli Serdang. *Skripsi*. Universitas Muhammadiyah Sumatera Utara: Medan.
- Novita, U. D. and Wiludjeng, W. W. 2021. Persepsi Konsumen Terhadap Sayuran Hidroponik di Kabupaten Sambas. *J. Ekonomi dan Bisnis*, 3(2): 8–12.
- Nurjanah. 2022. Marketing Strategy Development For Green House Karamba Hydroponic Vegetables. *Jurnal Manajemen dan Agribisnis*. 19(1): 69-78.
- Nurshadrina Almas Dwi. 2023. Strategi Pemasaran Sayuran Hidroponik (Studi Kasus pada CV *Casafarm Bandung*). *Jurnal Pemikiran Masyarakat Ilmiah Berwawasan Agribisnis*, 9(1): 56-71.
- Okuputra Muhammad Adyan, dkk. 2022. Analisis Peluang Usaha *Urban Farming* : Pengembangan Hidroponik di Desa Karangwidoro, Kab. Malang. *Jurnal Manajemen (Edisi Elektronik)*. 13(1): 15-31.
- Pratiwi Hesti, I. 2021. Strategi Ta'lim Al-Kutub Al-Turath dalam Meningkatkan Kecerdasan Spiritual Santri di Ma'had Darul Hikmah (Man 1 Kota Malang). *Tesis*. Universitas Islam Negeri Maulana Malik Ibrahim Malang.
- Purba et., al. 2020. Pengantar Ilmu Pertanian. Yayasan Kita Menulis.

- Putra I Gusti, N.A.B. 2017. Analisis Swot Sebagai Strategi Meningkatkan Keunggulan pada UD. Kacang Sari di Desa Tamblang. *Jurnal Pendidikan Ekonomi Undiksha*. 9(2): 397-407.
- Putri Desfri Emilda. 2023. Strategi Pengembangan Usaha Sayuran Hidroponik Pada Usaha Binara Hydrofarm di Kecamatan Kuranji Kota Padang. *Skripsi*. Universitas Andalas: Padang.
- Putri Nabila R. 2022. Analisis Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Tingkat Pendapatan pada Usaha *Home Industri* Hidroponik dalam Perspektif Ekonomi Islam. *Skripsi*. Universitas Islam Negeri Raden Intan Lampung.
- Rahayu Sri. 2022. Productivity Of Pakcoy (Brassica Rapa L.) Which Cultivated Organically. *Jurnal Inovasi Penelitian*, 3(2): 5171-5176.
- Rahman Muhammad, S.T. 2018. Analisis Strategi Pengembangan Usaha Tanaman Hortikultura Hidropinik di Kelompok Usaha Bersama (KUB) Budaya Tanam Tanpa Tanah (BT3) Kabupaten Jember. *Skripsi*. IAIN Jember.
- Rukajat, Ajat. 2018. Pendekatan Penelitian Kuantitatif: Quantitative Research Approach. Cetakan pertama. Yogyakarta: Deepublish.
- Rozmi, A. N. A., Nordin, A., & Bakar, M. I. A. (2018). The perception of ICT adoption in small medium enterprise: A SWOT analysis. *International Journal of Innovation Business Strategy*, 19(1), 69-79.
- Sari Rentika, dkk. 2019. Pengembangan agribisnis sayuran hidroponik di PT ABC. *Karya Ilmiah Mahasiswa (Agribisnis)*.
- Sengkey, M.Y., Wangke, M.Y., & Manginsela, E.P. 2017. Persepsi Masyarakat Terhadap Hidroponik Di Kelurahan Teling Bawah, Kota Manado. *Jurnal Agri-SosioEkonomi Unsrat*, 13(2), 33-46.
- Setiawan, H. (2019). Pencemaran Logam Berat Di Perairan Pesisir Kota Makassar Dan Upaya Penanggulangannya. *Sulawesi Selatan. Info Teknis EBONI*, 11(1), 1-13.
- Setyoningrum Indri Ajeng. 2022. Potential Analysis And Development Strategy Of Kampoeng Hidroponik As A Village Youth Entrepreneurship Pioneer. *Jurnal Pendidikan Luar Biasa*. 10(1): 47-58.
- Sharma, N. 2018. Hydroponics as an advanced technique for vegetable. *Journal of soil and waterconservation*. 4(17): 364-271

- Sisodia Gyanendra Singh. 2020. Business valuation strategy for new hydroponic farm development – a proposal towards sustainable agriculture development in United Arab Emirates. *British Food Journal*. 123(4): 1560-1576.
- Sitorus, dkk. 2020. Hidroponik Pt . Hidrotani Sejahtera ( Kecamatan Sunggal Kabupaten Deli Serdang.
- Sudarso, dkk. 2021. Efek Usia dan Tingkat Pendidikan terhadap Kinerja Tenaga Bantu Penyuluh Pertanian. *Jurnal Penyuluhan*, 17(1): 52–59.
- Sukprasert, P. 2018. Hydroponic vegetable cultivation development for extension at Luk Phra Dabos Agricultural Training and Development Center, Samut Prakan province. 4: 106–119.
- Thapa, G., Gc, A. and Pandey, A. 2021. Economic viability of hydroponic system: a case from Kathmandu valley. *Nepalese Journal of Agricultural Sciences*. 21: 202–209.
- Trifiani Ulfa. 2022. Strategi Pengembangan Agribisnis Sayuran Hidroponik di Pulau Kemaro Kelurahan Satu Ilir Kota Palembang. *AGRIPITA: Jurnal Agribisnis dan Pembangunan Pertanian*. VI (2): 107-132.
- Voutsinos, O. *et al.* 2021. Comparative assessment of hydroponic lettuce production either under artificial lighting, or in a mediterranean greenhouse during wintertime. *Agriculture (Switzerland)*, 11(6).
- Waliyanti, Nur Indah. 2022. Analisis Strategi dan Keberlanjutan Usaha Sayuran Hidroponik pada Masa Pandemi Covid-19 di Kota Makassar (Studi Kasus di Green Top Farm). *Skripsi*. Universitas Hasanuddin.
- Wulandari Riskika. 2019. Strategi Pengembangan Urban Farming Sayuran Hidroponik “Pekanbaru Green Farm” Di Kelurahan Labuh Baru Timur Kecamatan Payung Sekaki Kota Pekanbaru. *Skripsi*. Universitas Islam Riau: Pekanbaru
- Wulansari. 2018. Penerapan Hidroponik Sistem Sumbu pada Pembelajaran Keterampilan Terhadap Kemampuan Mengenal Alat dan Bahan bagi Tuna Grahita. *Jurnal Pendidikan Khusus*. Universitas Negeri Surabaya.
- Yasmin, dkk. 2017. Analisis Konjoin Preferensi Konsumen Sayuran Hidroponik Agrofarm Bandungan Kabupaten Semarang. *Agrisocionomics: Jurnal Sosial Ekonomi Pertanian*, 1(1): 85.