

DAFTAR PUSTAKA

- Arbi, M. (2016). *Kajian Keterkaitan Produksi, Perdagangan Dan Konsumsi Sayuran Hidroponik Untuk Meningkatkan Partisipasi Konsumsi di Kota Palembang*. 5.
- Astuti, Y. S., Saputra, E., Fauzan, M. R., Utami, H. D., Azizah, S. M., & Ramdhani, A. M. (2024). Budidaya dan analisis usahatani selada hidroponik di Tani Tirta Kelurahan Sukajaya, Kecamatan Bungursari, Kota Tasikmalaya. *Agrivet : Jurnal Ilmu-Ilmu Pertanian dan Peternakan (Journal of Agricultural Sciences and Veteriner)*, 12(2), 230–238. <https://doi.org/10.31949/agrivet.v12i2.11474>
- Athifa, R. I., Astuti, A., Wibowo, A. S., Sultan, U., Tirtayasa, A., Selatan, K. T., & Oriental, S. (2018). *Analisis Ekonomi Usahatani Sayuran Oriental Dengan Sistem Hidroponik NFT Tanpa Naungan Greenhouse*. 15–24.
- Badan Pangan Nasional. (2023). *Luas Tanah Menurut Jenis Penggunaannya di Kota Padang*
- Badan Pusat Statistik Kota Padang. (2025). *Kota Padang Dalam Angka 2025* (Vol. 46).
- BPS. (2013). *Klasifikasi UMKM berdasarkan jumlah tenaga kerja*.
- Fauziah, F. (2020). *Pengantar Dasar Akuntansi*. In *Muhammadiyah University Press*. Muhammadiyah University Press.
- Fuad, M., Christin, Nurlela, Sugiarto, & Paulus. (2009). *Pengantar Bisnis*. Gramedia Pustaka Utama.
- Harahap, K., Sinta, V., Oroh, F. N. S., & Hamzah, Z. Z. (2024). *Bisnis Model Canvas*. PT Media Penerbit Indonesia.
- Hardani, Adriani, H., Ustiawaty, J., Utami, evi fatmi, Istiqomah, ria rahmatul, Fardani, roushandy asri, Sukmana, dhika juliana, & Auliya, nur hikmatul. (2020). *Buku Metode Penelitian Kualitatif*. In H. Abadi (Ed.), *Revista Brasileira de Linguística Aplicada* (Vol. 5, Nomor 1). CV. Pustaka Ilmu Group.
- Hasan, F., & Qomariyah, N. (2024). *Ilmu Usahatani Edisi* (Nomor Agustus). UTM Press.
- Hery, A. (2023). *Memahami Laporan Keuangan dan Analisisnya*. Papas Sinar Sinanti.
- Kotler, P. (2000). *Manajemen Pemasaran Jilid 2*. PT Prenhallindo.

- Manuho, P., Makalare, Z., Mamangkey, T., & Budiarmo, N. S. (2021). Analisis break even point (BEP). *Jurnal Ipteks Akuntansi bagi Masyarakat*, 5(1), 21–28.
- Maruta, H. (2018). Analisis Break Even Point (BEP) Sebagai Dasar Perencanaan Laba Bagi Manajemen. *Jurnal Akuntansi Syariah*, 9–28.
- Melly, S., Ernita, Y., Novita, S. A., & Zulnadi. (2020). *Manajemen Mesin Pertanian 1 (Kajian Konsep Dasar Manajemen Mesin Pertanian)* (Tim the Journal Publishing (Ed.); Vol. 1).
- Mulyadi. (2009). *Akuntansi Biaya Edisi 5*. Unit Penerbit Sekolah Tinggi Ilmu Ekonomi.
- Nafila, K. A. (2025). *Optimalisasi produksi sayuran hidroponik pada binara hydrofarm kota Padang*. Universitas Andalas.
- Nasrullah, & Syahrullah. (2022). *Eksistensi Usaha Perseorangan Pasca Lahirnya Uu Cipta Kerja*. 6(2), 2486–2493.
- Nazir, M. (2011). *Metode Penelitian*. Galia Indonesia.
- Nurawalia, L. (2022). Pertumbuhan Dan Produksi Tanaman Pakcoy (*Brassica rapa L.*) Hidroponik Dengan Berbagai Sumber Nutrisi Dan Tanaman Refugia (*Tagetes erecta L.*). *Skripsi. Fakultas Pertanian Universitas Medan Area Medan*.
- Nurlia. (2019). *Pengaruh Struktur Organisasi Terhadap Pengukuran Kualitas Pelayanan (Perbandingan antara Ekspektasi/Harapan dengan Hasil Kerja)*. 2(2), 51–66.
- Osterwalder, A., & Pigneur, Y. (2010). *Business Model Generation* (A. Smith & T. Movement (Ed.)).
- Rahdi. (2024). *Analisis Kelayakan Perkebunan Kapulaga (*Elettaria cardamomum L*) Di Kecamatan Koto Parik Gadang Diateh Kabupaten Solok Selatan*. Universitas Andalas.
- Rivensius, S., Bobby, & Ogie, T. B. (2022). Efisiensi Beberapa Kombinasi Media Tanam Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Selada Merah (*Lactuca sativa Var. Red Rapids*). *Jurnal Agroekoteknologi Terapan*, 3(2), 429–438.
- Roidah, I. S. (2014). *Pemanfaatan Lahan Dengan Menggunakan Sistem Hidroponik*. 1(2), 43–44.
- Santosa, Sasmihartia, Rahmawatia, Kustyarinia, & Yartiwulandari. (2023). *Analisis Laporan Laba Rugi dengan Metode Variable Costing Pada a Universitas Gunadarma , Indonesia*. 11(2).
- Siahaan, A. M., Memah, M. Y., & Maweikere, A. J. M. (2022). Analisis Pendapatan

Usahatani Sayuran Hidroponik S2r Farming Di Desa Warukapas Kecamatan Tatelu Kabupaten Minahasa Utara. *Agri-Sosioekonomi*, 18(3), 683–690.

Sugiyono. (2013). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif dan R & D*. Alfabeta Bandung.

Sulindawati, E., Purnamawati, G. A., & Yuniarta, A. (2017). *Manajemen Keuangan Sebagai Dasar Pengambilan Keputusan Bisnis*. Raja Grafindo Persada.

Sulistyo, A., & Marsela, A. (2021). Analisis Keuntungan Dan Rentabilitas Usaha Selada Hidroponik Di Azzahra Hidroponik Kota Tarakan. *J-PEN Borneo : Jurnal Ilmu Pertanian*, 4(1), 1–5. <https://doi.org/10.35334/jpen.v4i1.1963>

Sumardi, R., & Suharyono. (2020). Dasar - Dasar Manajemen Keuangan. In *Yogyakarta: BPFE (Vol. 2, Nomor 100–245)*. LPU-UNAS.

Supardi. (2009). *Analisi Usaha Itik*. Gramedia.

Supriadi, A., Nurulita, S., & Yefni, Y. (2018). Analisis Break Even Point Sebagai Dasar Perencanaan Laba Pada Gedung Serba Guna Politeknik Caltex Riau. *Jurnal Akuntansi Keuangan dan Bisnis*, 11(1), 31–41. <https://jurnal.pcr.ac.id/index.php/jakb/article/view/1641>

Susila, A. D. (2018). *Sistem Hidroponik*.

Susilawati. (2019). *Dasar - Dasar Bertanam Secara Hidroponik*. Unsri Press.

Tsalas, D. R. L. (2020). *Analisis Pendapatan Usahatani Sayur Hidroponik (Kasus: CV. Spirit Wirautama, Kota Tangerang Selatan)*.

Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 20 Tahun 2008. (n.d.). *Tentang Usaha Mikro, Kecil dan Menengah*.

Waluyo, M. R., Nurfajriah, Mariati, F. R. I., & Rohman, Q. A. H. (2021). Pemanfaatan Hidroponik Sebagai Sarana Pemanfaatan Lahan Terbatas Bagi Karang Taruna Desa Limo. *Ikraith-Abdimas*, 4(1), 61–64. <https://journals.upi-yai.ac.id/index.php/IKRAITH-ABDIMAS/article/download/881/669>

Windyanita, D., Cahya, M., Khafida, F. N., & Yulikasari. (2023). Pengaruh Pengakuan Pendapatan Terhadap Laporan Laba Rugi Pada Perusahaan Depo Air Minum, Surabaya. *SENTRI: Jurnal Riset Ilmiah*, 2(1), 205–210.