

## DAFTAR PUSTAKA

- Faisal. (2016). Respon Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Kangkung (*Ipomoea* sp) Terhadap Pemberian Pupuk Kandang Sapi dan Pupuk Hantu. *Skripsi. Medan: Universitas Medan Area.*
- Hartono, J. (2017). Teori portofolio dan Analisis Investasi. Edisi Kesebelas. Yogyakarta: BPFE.
- Harwood et, A. (1999). *Managing Risk Farming: Concepts, Research and Analysis.* Washington: DC: United States Department of Agriculture Economic.
- Hasibuan, S. . M. (2005). *Manajemen Sumber Daya Manusia (Revisi).* Jakarta: Bumi Aksara.
- Hendra, H. A. dan A. A. (2014). *Bertanam Sayuran Hidroponik Ala Paktani Hydrofam.* AgroMedia.
- Herdiawanto, H. & Hamdayama, J. (2010). *Cerdas, Kritis, Dan Aktif Berwarganegara (Pendidikan Kewarganegaraan untuk Perguruan Tinggi).* Jakarta: Erlangga.
- Heriani, N., Abbas Zakaria, W., & Achdiansyah, S. (2013). Analisis Keuntungan dan Risiko Usahatani Tomat di Kecamatan Sumberejo Kabupaten Tanggamus. *Jiia, 1*(2), 169–173.
- Heriwibowo, Kunto dan Budiana, N. S. (2014). *Hidroponik Sayuran Untuk Hobi Dan Bisnis.* Jakarta Timur: Penebar Swadaya.
- Indriasti, R. (2013). Analisis Usaha Sayuran Hidroponik Pada PT Kebun Sayur Segar Kabupaten Bogor. *Skripsi 1, Fakultas Ekonomi Dan Manajemen Pertanian Bogor. Bogor.*
- Juliandi, A, Irfan, S. M. (2015). *Metodologi Penelitian Bisnis.* Medan: Umsu Press.
- Jurais, M, Ayu, C. (2018). Perencanaan Pendiri Usaha Budidaya Hidroponik pada RJ Hidrovegan. *SMIK GI MDP, 1–29.*
- Kilmanun, J. C., & Ndaru, R. K. (2020). Analisis Pendapatan Usaha Tani Sayuran Hidroponik di Malang Jawa Timur. *Jurnal Pertanian Agros, 22*(2), 180–185.
- Kurniatiningsih, S, Muharam, Wijaya, I, P, E. (2022). Analisis Kelayakan Usahatani Sayuran Hidroponik (Studi Kasus pada Usahatani Sayuran Hidroponik P4S Madura Farm di Kota Bekasi). *Jurnal Ilmiah Wahana*

*Pendidikan*, 8 (16), 578–584.

- Mandiri, T. K. T. (2010). *Pedoman Budidaya Secara Hidroponik*. Bandung: Nuansa Aulia.
- Masduki, A. (2018). Hidroponik Sebagai Sarana Pemanfaatan Lahan Sempit Di Dusun Randubelang, Bangunharjo, Sewon, Bantul. *Jurnal Pemberdayaan: Publikasi Hasil Pengabdian Kepada Masyarakat*, 1(2), 185–192.
- Misqi, R. H., & Karyani, T. (2019). Analisis Risiko Usahatani Cabai Merah Besar (*Capsicum Annuum L.*) Di Desa Sukalaksana Kecamatan Banyuresmi Kabupaten Garut. *Jurnal Pemikiran Masyarakat Ilmiah Berwawasan Agribisnis*, 6(1), 65–76.
- Mulya, S. M. (2014). Analisis Break Even Point sebagai Salah Satu Alat Perencanaan Penjualan dan Laba (Studi Kasus PT. Ultrajaya Milk Industry).
- Nanda, Y. S. E., Ratna W, P., & Santosa, R. (2022). Analisis Usaha Dan Risiko Selada Hidroponik (Studi Kasus Pada Hidroponik “Sayurin Aja” Di Desa Kolor, Kecamatan Kota Sumenep). *Jurnal Pertanian Cemara*, 19(2), 124–130.
- Normansyah, D., Rochaeni, S., & Humaerah, A. D. (2014). Analisis Pendapatan Usahatani Sayuran Di Kelompok Tani Jaya, Desa Ciaruteun Ilir, Kecamatan Cibungbulang, Kabupaten Bogor. *Agribusiness Journal*, 8(1), 29–44.
- Nurjannah, N. dan N. I. (2013). *Ancaman Dibalik Segarnya Buah dan Sayur*. Jakarta: Pustaka Bunda.
- Nurmalina R, Sarianti T, K. A. (2010). *Studi Kelayakan Bisnis*. Bogor: Dapertemen Agribisnis FEM IPB.
- Pappas James, L. dan M. H. (1995). *Ekonomi Managerial Edisi Keenam Jilid II*. Jakarta: BinarupaAksara.
- Pracaya & Kartika, j. k. (2016). *Bertanam 8 Sayuran Organik*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Putri, R. S. S., Anwar, A., & Yakin, A. (2020). Analisis Kelayakan Usahatani Sayuran Hidroponik Di Kota Mataram. *Jurnal Agrimansion*, 20(3), 205–216.
- Raya Ola, F. G. P. (2014). Pendapatan dan Faktor Produksi jagung Studi Kasus Pada Usaha Tani Jagung Di Pedukuhan Sawah, Monggol, Saptosari, Gunungkidul. *Jurnal Ilmu Ekonomi*.
- Rita, N., T. Sarianti, A. K. (2014). *Studi Kelayakan Bisnis*. Bogor: PT Penerbit IPB Press.

- Saeri, M. (2018). *Usahatani Dan Analisisnya*. Malang: Unidha Press.
- Salim, A. (2015). *Analisis Investasi dan Aplikasinya Dalam Aset Keuangan dan Riil*. Jakarta: Salemba Empat.
- Saparinto. (2013). *Grown Your Own Vegetables-Paduan Praktis Menanam Sayuran Konsumsi Populer di Pekarangan*. Yogyakarta: Lily Publisher.
- Sengkey, M. Y., Wangke, W. M., & Manginsela, E. P. (2017). Persepsi Masyarakat Terhadap Hidroponik di Kelurahan Teling Bawah, Kota Manado. *Agri-Sosioekonomi*, 13(2), 33–46.
- Setiawan, A. (2019). *Buku Pintar Hidroponik*. Yogyakarta: Laksana.
- Setyawan. (2014). Studi Kelayakan Investasi Proyek Automasi Pabrik Kelapa Sawit Di PT. XY. *Penelitian Dan Aplikasi Sistem Dan Teknik Industri*. 96, volume VII(1), 96–108.
- Siahaan, J, J. (2023). Analisis Risiko Produksi Pakcoy Hidroponik Dikelola Oleh CV. Anugerah Tiga Putra Kota BanjarBaru. *Skripsi . Banjarbaru : Universitas Lambung Mangkurat*.
- Sitorus, N. (2011). Analisis Resiko Produksi Bayam Dan Kangkung Hidroponik Pada Parung Farm Kabupaten Bogor Provinsi Jawa Barat. *Sripsi. Jawa Barat : Institut Pertanian Bogor Universitas*, 12(2).
- Sobana, D. . (2018). *Studi Kelayakan Bisnis*. Bandung: CV. Pustaka Setia.
- Sochib. (2018). *Buku Ajar Pengantar Akuntansi*. Yogyakarta: Deepublish.
- Soekartawi. (2002). *Prinsip Dasar Ekonomi Pertanian: Teori dan Aplikasi*. Jakarta: PT Raja Grafindo Persada.
- Soekartawi. (2016). *Ilmu Usahatani*. Jakarta: UI – Press.
- Subeni, S. (2022). Pendapatan Dan Kelayakan Usahatani Sayuran Hidroponik  
Pendapatan dan Kelayakan Usaha Sayuran Hidroponik Sebelum dan Selama Pandemi Covid-19 di Kota Yogyakarta. *Jurnal Pertanian Agros*, 24(2), 761–767.
- Sudjana. (2005). *Metode Statistika*. Bandung: Tarsito.
- Sunarjono, H. (2013). *Bertanam 36 Jenis Sayuran*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Suratiyah, K. (2015). *Ilmu Usahatani*. Jakarta: Penebar Swadaya.

- Suryani, R. (2015). *Hidroponik Budidaya Tanaman Tanpa Tanah*. Yogyakarta: ARCITRA.
- Susilawati. (2019). *Dasar – Dasar Bertanam Secara Hidroponik*. Bukit Besar Palembang: Universitas Sriwijaya Press.
- Susilowati, S. H. (2016). Fenomena Penuaan Petani Dan Berkurangnya Tenaga Kerja Muda Serta Implikasinya Bagi Kebijakan Pembangunan Pertanian. *Jurnal Agro Ekonomi*, 34(1), 35–55.
- Tiyas, R. D. M., & Samudi, S. (2021). Kelayakan Usahatani Sayuran Hidroponik (Studi Kasus Pada Hidroponik Guyup Rukun Kediri). *Manajemen Agribisnis: Jurnal*, 21(2), 65–70.
- Yovita, N, P. (2021). Analisis Risiko Produksi, Harga dan Pendapatan Petani Selada Di Kota Tarakan. *Skripsi. Takaran : Universitas Borneo Tarakan*.