

DAFTAR PUSTAKA

- Barokah, U., Rahayu, W., & Sundari, M. T. (2014). Analisis Biaya Dan Pendapatan Usahatani Padi Di Kabupaten Karanganyar. *AGRIC*, 26(1), 12–19.
- Cahyaningrum, D. G., Saitama, A., Rohman, H. F., & Ali, F. Y. (2023). Penggunaan Media Tanam Limbah Baglog pada Budidaya Tanaman Basil (*Ocimum basilicum*). *AGRILAND Jurnal Ilmu Pertanian*, 11(1), 1–5.
- Damayanti, E. (2021). *Hidroponik & Vertikultura: Seni Bercocok Tanam di Lahan Sempit*. Cemerlang Publishing.
- Djafri, M. S., Harianto, H., & Syaikat, Y. N. (2017). OPTIMASI PRODUKSI USAHATANI SAYURAN ORGANIK (Studi Kasus Yayasan Bina Sarana Bakti, Cisarua, Bogor). *Forum Agribisnis*, 6(1), 111–129.
- Elvera, & Astarina, Y. (2021). *Metodologi Penelitian*. Penerbit Andi.
- Hardani. (2020). *Metode Penelitian Kualitatif & Kuantitatif*. Pustaka Ilmu.
- Heizer, J., & Render, B. (2015). *Manajemen Operasi: Manajemen Keberlangsungan dan Rantai Pasokan*. Salemba Empat.
- Husain, T. K., & Amran, F. D. (2024). Maksimisasi Keuntungan pada Usaha Hidroponik. *Jurnal Ilmiah Membangun Desa Dan Pertanian*, 9(2), 187–200.
- Huwaida, H. (2020). *Program Linier*. Poliban Press.
- Ibrohim. (2023). *Optimalisasi Produksi Usahatani Sayuran Hidroponik Di Usahatani Hidroponik 55 Kecamatan Pauh Kota Padang*. [Skripsi]. Universitas Andalas.
- Indah, D. R., & Sari, P. (2019). Penerapan Model Linear Programming Untuk Mengoptimalkan Jumlah Produksi Dalam Memperoleh Keuntungan Maksimal (Studi Kasus pada Usaha Angga Perabot). *JMI: Jurnal Manajemen Inovasi*, 10(2), 98–115.
- Iskandar, A. S. (2009). Pengembangan Sub-Sektor Tanaman Pangan dan Hortikultura Indonesia. *Jurnal Muamalah*, 1(2), 34–50.
- Kaleka, N. (2019). *Hidroponik Sumbu Wick & Rakit Apung*. Pustaka Baru.
- Karim, L. H. (2019). *Optimalisasi Produksi Melon (*Cucumis melo L.*) secara Hidroponik (Studi Kasus: PT Mekar Unggul Sari, Cileungsi, Kab. Bogor, Jawa Barat)* [Skripsi]. Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah.
- Karmini. (2018). *Ekonomi Produksi Pertanian*. Mulawarman University Press.

- Laki, A. S., Wahyuningrum, M. A., & Nurjasmi, R. (2021). Pengaruh Pupuk Organik terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Kale (*Brassica oleracea acephala*) Sistem Vertikultur. *Jurnal Ilmiah Respati*, 12(2), 133–146.
- Lestari, D., Armaini, & Gusmawartati. (2020). Effects of Nutrition and Multiple Media Concentration on Growth and Yield Planting Plant Celery (*Apium graveolens* L.) with the Hydroponics Wick System. *Jurnal Hortikultura Indonesia*, 11(3), 183–191.
- Manggala, B., Debra, M., Chaichana, C., Syahputra, W. N. H., & Lutfi, M. (2023). Effects of Various Hydroponic Systems in Increasing Caisim (*Brassica Chinensis* L.) Productivity Under LED Grow Light. *International Journal on Food, Agriculture and Natural Resources*, 4(2), 53–58.
- Maulidah, S. A. D., Hudaya, A. R., & Saefudin, B. R. (2021). Model Pemrograman Linier untuk Memaksimalkan Laba Disertai Analisis Dual: Sebuah Kasus pada Agroindustri Kreatif Roti di Desa Keduanan Kecamatan Depok Kabupaten Cirebon. *AGRITEKH (Jurnal Agribisnis Dan Teknologi Pangan)*, 1(02), 130–154.
- Melinda, S. D., Juita, F., & Wijayanti, T. (2022). Analisis Ekonomi Sayuran Hidroponik (Studi Kasus Di PT. Hanumart Utama Mulia Samarinda). *Jurnal Prosiding Seminar Nasional Agribisnis*, 2(1), 51–55.
- Metta, M., Suek, J., Bernadina, L., & Pellokila, M. R. (2023). Optimasi Keuntungan Pengusaha Sayuran Hidroponik Di Kota Kupang. *Jurnal Pengembangan Penyuluhan Pertanian*, 20(1), 65–71.
- Mulyono, S. (2017). *Riset Operasi Edisi 2*. Mitra Wacana Media.
- Muslich, M. (2010). *Metode Pengambilan Keputusan Kuantitatif, Edisi 2*. PT Bumi Aksara.
- Nazir, M. (2011). *Metode Penelitian*. Penerbit Ghalia Indonesia.
- Paillin, D. . B., Lawalata, V. O., & Indah, A. (2020). Analisis Hasil Kombinasi Produk dan Tingkat Penjualan dalam Upaya Memaksimalkan Keuntungan pada Pabrik Roti UD. Arsita Ambon D. *ARIKA*, 14(1), 53–64.
- Poerwanto, R., & Susila, A. D. (2014). *Teknologi Hortikultura*. IPB Press.
- Prang, R. E., Tulusan, F., & Londa, V. (2023). Implementasi Program Sentra Hortikultura di Desa Wulurmaatus Kecamatan Modinding Kabupaten Minahasa Selatan. *Jurnal Administrasi Publik*, VIII(4), 1–14.

- Ramdhani, R. A. (2023). *Analisis Minimalisasi Biaya Produksi Sayuran Bayam, Kangkung, dan Pakcoy Hidroponik di PT Sarindah Wicaksana Cikaret, Bogor*. [Skripsi]. Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah.
- Rindengan, A. J., & Langi, Y. A. R. (2018). Program Linear. In *CV. Patra Media Grafindo Bandung*.
- Rodiah, I. S. (2014). Pemanfaatan Lahan Dengan Menggunakan Sistem Hidroponik. *Jurnal Universitas Tulungagung BONOROWO*, 1(2), 43–50.
- Rosa, D. S., & Tinjung, M. P. (2019). Analisa Permintaan Sayuran Hidroponik di PT. Hidroponik Agrofarm Bandung. *AGRILAN: Jurnal Agribisnis Kepulauan*, 7(2), 164–180.
- Roslani, R., & Sumarni, N. (2005). Budidaya Tanaman Sayuran dengan Sistem Hidroponik. *Monografi*, 27, 1–38.
- Ruspita, R., Rahmi, R., & Tanberika, F. S. (2023). *Pemanfaatan Daun Mint sebagai Upaya Penurunan Emesis Gravidarum*. 7(2), 165–174.
- Septiadi, D., & Nursan, M. (2021). Optimasi Produksi Usaha Tani Sebagai Upaya Peningkatan Pendapatan Petani Sayuran Di Kota Mataram. *Agrifo : Jurnal Agribisnis Universitas Malikussaleh*, 5(2), 87.
- 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.
- Siringoringo, H. (2005). *Pemograman Linear: Seri Teknik Riset Operasi*. Graha Ilmu.
- Soekartawi. (2006). *Analisis Usahatani*. Universitas Indonesia (UI-PRESS).
- Sugiyono. (2019). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*. Alfabeta.
- Sukirno, S. (2006). *Teori Pengantar Mikro Ekonomi*. Rajagrafindo 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.
- Sumantri, B. Z., Nugraha, I. C., Adji, C. T., & Paduloh. (2025). Optimalisasi Keuntungan Penjualan Bakso Dan Mie Ayam Menggunakan Progam Linear Metode Grafik. *Bisnis, JEBI: Jurnal Ekonomi Dan*, 3(1), 205–216.
- Suratiyah, K. (2008). *Ilmu Usahatani*. Penebar Swadaya.

Susilawati. (2019). *Dasar-Dasar Bertanam Secara Hidroponik*. UPT. Penerbit dan Percetakan Universitas Sriwijaya.

Suyanto, B. (2005). *Metode Penelitian Sosial: Berbagai Alternatif Pendekatan*. Kencana.

Zulkarnain. (2018). *Dasar-Dasar Hortikultura*. Bumi Aksara.

Zulyadaini. (2017). *Program Linier*. Tangga Ilmu.

