

## DAFTAR PUSTAKA

- Antriyani, N., Laapo, A. & Lamusa, A. (2018). Analisis komoditi basis kelapa sawit pada setiap kecamatan di Kabupaten Morowali. *Jurnal Agroland* 25(2): 136-144.
- Arsyad, L. (2000). *Ekonomi Managerial. Ekonomi Mikro Terapan untuk Manajemen Bisnis Edisi Ke-tiga*. UGM, Yogyakarta.
- Badan Litbang Pertanian. (2016). Pengendalian Penyakit Antraknose pada Cabai. < <http://www.litbang.pertanian.go.id/berita/one/2630/>>. Diakses pada 26 Juni 2024.
- Badan Pusat Statistik. (2018). *Indikator Kesejahteraan Rakyat 2018*. Badan Pusat Statistik Republik Indonesia, Jakarta.
- Badan Pusat Statistik. (2022). *Produksi Tanaman Sayuran 2022*. <<https://www.bps.go.id/id/indicator/55/61/1/produksi-tanaman-sayur>>. Diakses pada 29 November 2023.
- Badan Pusat Statistik (BPS) Provinsi Daerah Istimewa Yogyakarta. (2022). *Statistik Hortikultura 2021 Daerah Istimewa Yogyakarta*. BPS Provinsi DI Yogyakarta, Yogyakarta.
- BPS Kabupaten Semarang. (2021). *Luas Penggunaan Lahan Pertanian Bukan Sawah Menurut Kecamatan di Kabupaten Semarang (Hektar) 2021*. <https://semarangkab.bps.go.id/indicator/154/434/1/luas-penggunaan-lahan-pertanian-bukan-sawah-menurut-kecamatan-di-kabupaten-semarang.html> > Diakses pada 19 Januari 2024.
- BPS Kabupaten Semarang. (2022). *Kecamatan Getasan dalam Angka Tahun 2022*. BPS Kabupaten Semarang, Semarang.
- BPS Kabupaten Semarang. (2023). *Kecamatan Getasan dalam Angka Tahun 2023*. BPS Kabupaten Semarang, Semarang.
- BPS Kabupaten Semarang. (2022). *Luas Panen Tanaman Sayuran Menurut Kecamatan dan Jenis Tanaman di Kabupaten Semarang (Ha)*. < <https://semarangkab.bps.go.id/indicator/55/704/2/luas-panen-tanaman-sayuran-menurut-kecamatan-dan-jenis-tanaman-di-kabupaten-semarang-.html> >. Diakses pada 6 Juni 2024.
- BPS Provinsi Jawa Tengah. (2022). *Produksi Tanaman Sayur-Sayuran Menurut Jenis Tanaman di Kabupaten Semarang (Kuintal) Tahun 2012-2022*. <<https://semarangkab.bps.go.id/indicator/55/451/1/produksi-tanaman-sayur-sayuran-menurut-kecamatan-dan-jenis-tanaman-di-kabupaten-semarang.html>>. Diakses pada 1 Desember 2023.
- Buana, B. J. D. & Suwandari, A. (2020). Optimalisasi usahatani sayur tumpangsari di Desa Sukorambi Kecamatan Sukorambi Kabupaten Jember. *Jurnal Sosial Ekonomi Pertanian* 13(2): 125-144.



- Carter, W. K. (2009). *Akuntansi Biaya : Cost Accounting*, Buku 2, Edisi 14. Salemba Empat, Jakarta.
- Debertin, D. L. (2012). *Agricultural Production Economics*. CreateSpace Independent Publishing Platform.
- Diwa, A. T., Dianawati, M., & Sinaga, A. (2015). *Petunjuk Teknis Budidaya Kentang*. Balai Pengkajian Teknologi Pertanian Jawa Barat. Lembang.
- Garrison, H. Ray; Eric W. Noreen; dan Peter C. Brewer. (2006). *Akuntansi Manajerial*, (terjemahan: A. Totok Budisantoso), Buku I, Edisi Kesebelas. Salemba Empat, Jakarta.
- Goma, E. I., Sandy, A.T., & Zakaria, M. (2021). Analisis distribusi dan interpretasi data penduduk usia produktif Indonesia tahun 2020. *Jurnal Geofrafflesia*, 6(1), 20-27.
- Hanafie , R. (2010). *Pengantar Ekonomi Pertanian*. ANDI, Yogyakarta.
- Harmanto, M. N., Rumiati, A. T. & Yahya, K. (2016). Analisis pengelompokan mengenai perubahan struktur kependudukan dalam menghadapi era bonus demografi Kabupaten/Kota Provinsi Jawa Timur. *Jurnal Sains & Seni ITS* 5(2) : 2337-3520.
- Hermina, & Prihatini. (2016). Gambaran Konsumsi Sayur dan Buah Penduduk Indonesia dalam Konteks Gizi Seimbang: Analisis Lanjut Survei Konsumsi Makanan Individu (SKMI) 44-207. *Buletin Penelitian Kesehatan* 44(3): 205 - 218.
- Irawan, B. 2007. Fluktuasi Harga, Transmisi Harga dan Marjin Pemasaran Sayuran dan Buah. *Jurnal Analisis Kebijakan Pertanian*, 5(4): 358-373.
- Jurkiewicz, C. L. (2000). Generation X and the Public Employee. *Public Personnel Management* 29(1): 55.
- Kuncoro, Mudrajad. 2003. *Metode Riset untuk Bisnis & Ekonomi*. Erlangga, Jakarta.
- Maimunah, E. & Dilasya, S. (2019). Optimasi produksi usahatani kopi rakyat dengan pola polikultur. *Snistek 2* : 85-90.
- Maisyaroh DS. (2013). Analisis Usahatani Jamur Tiram di Kabupaten Deli Serdang. *Social Economic Of Agriculture And Agribusiness* 2(2) : 1-15.
- Masniati, AOP, Saribu, D. & Salawati, U. (2012). Optimalisasi kombinasi cabang usahatani tanaman pangan untuk memperoleh pendapatan maksimum di Wilayah Transmigrasi Km 34 Kelurahan Sei Gohong Kecamatan Bukit Batu Provinsi Kalimantan Tengah. *Jurnal Agribisnis Pedesaan* 2(2): 144 - 158.
- Masrurah, NA. (2014). Resensi Operation Research Strategi Efisiensi Bermula dari Perang. *Jurnal Teknosains* 3(2): 81-166.
- Mulyadi. (2009). *Akuntansi Biaya*. STIE YPKPN, Yogyakarta.



Mulyono, S. (2007). Riset Operasi. Edisi Revisi. Fakultas Ekonomi Universitas Indonesia, Jakarta.

Muslimin & Syukur, M. (2020). Rendahnya minat pendidikan pada masyarakat petani singkong Kelurahan Sapaya Kecamatan Bungaya Kabupaten Gowa. *Jurnal Sosialisasi* 7(1): 47-53.

Nasendi & Anwar, A. (1985). Program Linear dan Variasinya. PT Gramedia, Jakarta.

Nazir. (1998). Metode Penelitian. Ghalia Indonesia. Balai Pustaka Aksara, Jakarta.

Nugroho, AD. Waluyati, LR. Jamhari. (2018). Upaya memikat generasi muda bekerja pada sektor pertanian di Daerah Istimewa Yogyakarta. *JPPUMA: Jurnal Ilmu Pemerintahan dan Sosial Politik UMA* 6(1): 76-95.

Nurdiani, N. (2014). Teknik sampling snowball dalam penelitian lapangan. *ComTech: Computer, Mathematics and Engineering Applications* 5(2): 1110-1118.

Nurmayanti, L. & Sudrajat, A. (2021). Implementasi linear programming metode simpleks pada home industry. *Jurnal Manajemen* 13(3): 431-438.

Panggabean, D., M. Djalal., & Santosa. (2014). Optimasi perencanaan keuntungan produksi pada pengolahan rendang di perusahaan rendang Erika Payakumbuh. *Jurnal Optimasi Sistem Industri* 13(1):427-453.

Poto, A. & Da Rato, Y. Y. (2022). Strategi pengembangan usahatani terung (*Solanum Melongena L*) di Kebun Praktek Pertanian Universitas Nusa Nipa Indonesia. *Jurnal Ilmiah Wahana Pendidikan* 8(1): 436-449.

Pranadji, T. (2007). Gagasan pembangunan berbasis kualitas penduduk dan tata nilai sosio-budaya. *Forum Penelitian Agro Ekonomi*, 25(2), 136-150.

Prawirosentono, S. (2019). Riset Operasi dan Ekonofisika (Operations Research & Econophysics). Bumi Aksara, Jakarta.

Puspitasari E., N. Kusriani, Nurliza. (2013). Optimalisasi Usahatani Padi dan Sayuran pada Musim Gadu Di Kota Singkawang. *Journal Social Economic of Agriculture* 2 (2): 75-84.

Rahim, A., Supardi, S. & Hastuti, D. R. H. (2012). Model Analisis Ekonomi Pertanian. Badan Penerbit UNM Makassar, Makassar.

Rahim, Abdul dan Diah Retno Dwi Hastuti. 2008. Pengantar Teori dan Kasus Ekonomika Pertanian. Penebar Swadaya. Jakarta.

Riduwan, & Sunarto, H. (2004). Pengantar Statistika untuk Penelitian Pendidikan, Sosial, Ekonomi, Komunikasi, dan Bisnis. Penerbit Alfabeta Bandung.



- Rindengan, A.J. & Langi, Y.A.R. (2018). Program Linear. CV Patra Media Grafindo, Bandung.
- Saputri, A. O., Abdurrahman, Anjardiani. L. (2020). Optimalisasi pola tanam usahatani sayuran di Kecamatan Landasan Ulin. *Frontier Agribisnis* 1(4): 154 - 162.
- Septiadi, D. & Nursan, M. (2021). Optimasi produksi usahatani sebagai upaya peningkatan pendapatan petani sayuran di Kota Mataram. *Jurnal Agrifo* 5(2): 87-96.
- Shinta, A. 2011. Ilmu Usahatani. Universitas Brawijaya Press (UB Press), Malang.
- Si Desa Jawa Tengah. (2020). Data Kependudukan Kecamatan Getasan. <<https://sidesa.jatengprov.go.id/>>. Diakses pada 5 Juni 2024.
- Sirat, M. & Budiyanto. (2018). Optimasi penggunaan sumber daya usahatani sayuran (hortikultura) pola tumpangsari (studi kasus di Desa Rulung Sari Kecamatan Natar Kabupaten Lampung Selatan). *Jurnal Ekonomi Pembangunan* 7(3): 369-388.
- Siringo, H. Berlina & M. Daulay. (2014). Analisis keterkaitan produktivitas pertanian dan impor beras di Indonesia. *Jurnal Ekonomi dan Keuangan*.
- Siswanto. (2007). *Operations Research* Jilid I. Erlangga, Bogor.
- Soekartawi, A., Soehardjo, Dillon, J.L. & Hardaker, J.B. (1986). Ilmu Usahatani dan Penelitian untuk Perkembangan Petani Kecil. UI-Press, Jakarta.
- Soekartawi. (1990). Teori Ekonomi Produksi dengan Pokok Bahasan Analisis Fungsi. PT. Raja Grafindo Persada, Jakarta.
- Soekartawi. (1993). Risiko dan Ketidakpastian Dalam Agribisnis. Bpfe, Jakarta.
- Soekartawi. (1995). Analisis Usahatani. UI-PRESS, Jakarta.
- Sudarman, A. (1999). Teori Mikro Jilid I. BPFE, Yogyakarta.
- Sugiyono. (2004). Metode Penelitian. Alfabeta, Bandung.
- Sugiyono. (2009). Metode penelitian kuantitatif kualitatif dan R&D. Penerbit Alfabeta, Bandung.
- Sugiyono. (2011). Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif dan R&D. Alfabeta, Bandung.
- Sugiyono. (2019). Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif & RND. Alfabeta, Bandung.
- Sukarman & Ai Dariah. (2014). Tanah Andosol di Indonesia: Karakteristik, Potensi, Kendala, dan Pengelolaannya untuk Pertanian. Balai Besar Penelitian dan Pengembangan Sumberdaya Lahan Pertanian, Kementerian Pertanian, Bogor.



Sukirno, Sadono. (2006). Pengantar Teori Makro Ekonomi. Raja Grafindo Persada, Jakarta.

Suratiah. (2006). Ilmu Usahatani. Penebar Swadaya, Jakarta.

Suratiah. (2008). Ilmu Usahatani. Penebar Swadaya, Jakarta.

Suratiah. (2015). Ilmu Usaha Tani: Edisi revisi. Penebar Swadaya, Jakarta.

Susilowati, S. H. (2016). Kebijakan Insentif untuk Petani Muda: Pembelajaran dari Berbagai Negara dan Implikasinya bagi Kebijakan di Indonesia Incentive Policy for Young Farmers: Lesson Learned from Various Countries and the Implications for Indonesian Policy. *Forum Penelitian Agro Ekonomi* 34(2): 103–123.

Sutardi, Kristamtini, Purwaningsih, H., Widyayanti, S., Arianti, F. D., Pertiwi, M. D., & Wihardjaka, A. (2022). Nutrient Management of Shallot Farming in Sandy Loam Soil in Tegalrejo, Gunungkidul, Indonesia. *Sustainability* 14(19):11862.

Syahidah, K., Sumarno, S., & Hartati, S. (2016). Pemetaan Status Kerusakan Tanah Lahan Pertanian di Kecamatan Selo, Kabupaten Boyolali. *Agrosains: Jurnal Penelitian Agronomi*, 18(1), 6–11.

Weygandt, J., Donal E. Kieso, & Terry D. Warfield. (2007). *Akuntansi. Intermediate. Edisi Keduabelas*. Erlangga, Jakarta.

Winardi, Nisjar, Karhi. (1997). *Manajemen Strategik*. Mandar Maju, Bandung.

Zulhaedar. (2012). *Pentingnya Komoditi Hortikultura Sebagai Bahan Pangan*. Badan Litbang Pertanian. Kementerian Pertanian Republik Indonesia. BPTP Nusa Tenggara Barat.

Zulkarnain, I. (2010). *Dasar-dasar Hortikultura: Pertanian Organik*. Bumi Aksara, Jakarta.