

## DAFTAR PUSTAKA

- Abas, M. Z. 2013. Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Caisim (*Brassica Juncea L.*) Berdasarkan Variasi Jarak Tanam dan Varietas. Skripsi. Fakultas Pertanian. Universitas Negeri Gorontalo.
- Ahmad Fuad. (2010). Budidaya Tanaman Sawi (*Brassica juncea L.*). Skripsi Mahasiswa Fakultas Pertanian. Universitas Surakarta
- Amalia, F. (2014). Analisis Fungsi Produksi Cobb-Douglas pada Kegiatan Sektor Usaha Mikro di Lingkungan UIN Syarif Hidayatullah Jakarta. *Signifikan: Jurnal Ilmu Ekonomi*, 3(1).
- Andryan, S. 2010. Uji Asumsi Klasik Dengan SPSS. Fakultas Ekonomi UNES, Semarang.
- Arieska, P. K., & Herdiani, N. (2018). Pemilihan teknik sampling berdasarkan perhitungan efisiensi relatif. *Jurnal Statistika Universitas Muhammadiyah Semarang*, 6(2).
- BPS Kabupaten Jember. (2016). Kabupaten Jember Dalam Angka 2015. Badan Pusat Statistik Kabupaten Jember. Jember.
- \_\_\_\_\_ (2017). Kabupaten Jember Dalam Angka 2016. Badan Pusat Statistik Kabupaten Jember. Jember.
- \_\_\_\_\_ (2018). Kabupaten Jember Dalam Angka 2017. Badan Pusat Statistik Kabupaten Jember. Jember.
- \_\_\_\_\_ (2019). Kabupaten Jember Dalam Angka 2018. Badan Pusat Statistik Kabupaten Jember. Jember.
- \_\_\_\_\_ (2020). Kabupaten Jember Dalam Angka 2019. Badan Pusat Statistik Kabupaten Jember. Jember.
- \_\_\_\_\_ (2021). Kecamatan Sukorambi Dalam Angka 2020. Badan Pusat Statistik Kabupaten Jember. Jember.
- Dangkung, L. I., Pudjiastuti, A. Q., & Khoirunnisa, N. (2020). Efisiensi produksi sawi pakcoy (*Brasica rapa L.*) di Desa Sumberejo Kota Batu. *Journal of Agricultural Socio-Economics (JASE)*, 1(2), 67-75.
- Debertin, D.L. (2012). *Agricultural Production Economic*. Second Edition. David L. Debertin, University of Kentucky, Departement of Agricultural Economic.
- Dewi, I. G. A. C., Suamba, I. K., & Ambarawati, I. G. A. A. (2012). Analisis Efisiensi Usahatani Padi Sawah (Studi Kasus di Subak Pacung Babakan,

- Kecamatan Mengwi, Kabupaten Badung). *Journal of Agribusiness and Agritourism*, 1(1), 44836.
- Fauzi, E., Astuti, H. B., & Hartono, R. (2021). Analisis Efisiensi Alokatif Usahatani Jagung (Studi Kasus di Desa Talang Perapat Kabupaten Seluma). *BulAgritek*, 1(1), 1-7.
- Fitriani, M. L. (2009). Budidaya tanaman kubis bunga (*Brassica oleraceae var botrytis L.*) di kebun benih hortikultura (KBH) Tawangmangu.
- Ghozali, Imam, 2013. Aplikasi Analisis Multivariate dengan Program SPSS. Semarang: Badan Penerbit Universitas Diponegoro.
- Hadid, A., Wahyudi, I., & Sarif, P. (2015). Pertumbuhan dan hasil tanaman sawi (*Brassica juncea L.*) akibat pemberian berbagai dosis pupuk urea (Doctoral dissertation, Tadulako University).
- Haryanto, E., T. Suhartini, E. Rahayu., dan H. Sunarjono. (2007). Sawi dan Selada. Penebar Swadaya, Jakarta.
- Indroyono. (2011). Analisis Efisiensi Alokatif Input Usahatani Jagung (*Zea Mays*) (Kasus di Desa Sukolilo, Kecamatan Wajak, Kabupaten Malang). Skripsi. Fakultas Pertanian Universitas Brawijaya.
- Iwan Setiawan, Ade, 2002. Memanfaatkan Kotoran Ternak. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Karmini. (2018). Ekonomi Produksi Pertanian. Mulawarman University Press. Samarinda.
- Khaeriyah Darwis, S. P. (2017). *Ilmu Usahatani: Teori Dan Penerapan* (Vol. 1). Penerbit CV. INTI MEDIATAMA.
- Lama, M., & Kune, S. J. (2016). Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Produksi Usaha Tani Sayur Sawi di Kelurahan Bensone Kecamatan Kota Kefamenanu Kabupaten Timor Tengah Utara. *Agrimor*, 1(02), 27-29.
- Mandei, J. R., & Tuwongkesong, C. P. (2015). Efisiensi Ekonomi Faktor Produksi Pada Usahatani Brokoli di Kelurahan Kakaskasen. *Agri-Sosioekonomi*, 11(2), 70-77.
- Maziyya, P. A., Sukarsa, I. K. G., & Asih, N. M. (2015). Mengatasi heteroskedastisitas pada regresi dengan menggunakan weighted least square. *E-Jurnal Matematika*, 4(1), 20-25.
- Mufriantje, F., & Feriady, A. (2014). Analisis faktor produksi dan efisiensi alokatif usahatani bayam (*Amarathus Sp*) di Kota Bengkulu. *Jurnal Agrisept*, 15(1), 31-37.

- Mutiarasari, N. R. (2019). Efisiensi Alokatif Faktor Produksi Pada Usahatani Bawang Merah Di Kabupaten Majalengka, Jawa Barat. *Sosiohumaniora*, 21(2), 216-221.
- Nurul, V., Mustadjab, M., & Fahriyah, F. (2018). Analisis Efisiensi Alokatif Penggunaan Faktor-Faktor Produksi Pada Usahatani Padi (*Oryza Sativa L.*)(Studi Kasus Di Desa Puhjarak, Kecamatan Plemahan, Kabupaten Kediri). *Jurnal Ekonomi Pertanian dan Agribisnis*, 2(1), 10-18.
- Pary, C. (2018). Pengaruh pupuk organik (daun lamtoro) dalam berbagai konsentrasi terhadap pertumbuhan tanaman sawi. *FIKRATUNA: Jurnal Penelitian Sosial Keagamaan*, 7(2).
- Pasaribu, A., Bakce, D., & Dewi, N. (2016). Analisis Efisiensi Produksi Usahatani Kelapa di Kecamatan Keritang Kabupaten Indragiri Hilir (Doctoral dissertation, Riau University).
- Pracaya. (2011). *Bertanam Sayur Organik*. Jakarta. Penebar Swadaya.
- Puhi, A. S. (2015). Respon Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Sawi (*Brasicca Juncea L.*) Berdasarkan Waktu Penyiangan Dan Jarak Tanam. *Skripsi*, 1(613411120).
- Purnami, E., Khaswarina, S., & Tarumun, S. (2012). Pengaruh Faktor-Faktor Produksi Terhadap Produksi Sawi Di Kelurahan Maharatu Kecamatan Marpoyan Damai Kota Pekanbaru. *IJAE (Jurnal Ilmu Ekonomi Pertanian Indonesia)*, 3(1), 13-36.
- Rahim, Ahmad dan Diah Retno Dwi Hastuti. (2008). *Pengantar Teori dan Kasus Ekonomika Pertanian*. Jakarta. Penebar Swadaya.
- Sadono, Sukirno. (2006). *Mikro Ekonomi Teori Pengantar*. Jakarta. PT Raja Grafindo Persada.
- Saputra, D. A., & Prihtanti, T. M. (2022). Productivity And Efficiency Of Input Use For Rice Farming In Srikaton Village Buay Madang Timur District Oku Timur Regency. *AGRITEPA: Jurnal Ilmu Dan Teknologi Pertanian*, 9(1), 113-134.
- Saputra, D. A., & Prihtanti, T. M. (2022). Productivity And Efficiency Of Input Use For Rice Farming In Srikaton Village Buay Madang Timur District Oku Timur Regency. *AGRITEPA: Jurnal Ilmu Dan Teknologi Pertanian*, 9(1), 113-134.
- Saukani, A. (2015). Pengaruh Pemberian Pupuk Kandang dan Kapur Dolomit Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Kubis Bunga (*Brassica oleracea var Botrytis L.*) pada Tanah Gambut Pedalaman. *Palangkaraya. Disertasi. Fakultas Pertanian dan Kehutanan. Universitas Muhammadiyah. Palangkaraya.*

- Shinta, Agustina. (2011). *Ilmu Usahatani*. Malang. UB Press.
- Simatupang, J. T., & Napitupulu, N. E. S. (2021). Pengaruh Faktor Produksi Terhadap Produksi Dan Pendapatan Usahatani Bawang Merah. *Jurnal METHODAGRO*, 7(1), 32-42.
- Siregar S. (2013). *Metode Penelitian Kuantitatif*. Jakarta (ID): Kencana Prenada Media Group.
- Situmorang, J. (2018). Respon Pemberian Em-4 Dan Pupuk Daun Terhadap Pertumbuhan Dan Produksi Tanaman Sawi (*Brassica juncea L.*).
- Sompotan, S. (2013). Hasil tanaman sawi (*Brassica juncea L.*) terhadap pemupukan organik dan anorganik. *Geosains*, 2, 14-17.
- Sonia, T., Karyani, T., & Susanto, A. (2020). Analisis Efisiensi Alokatif Usahatani Cabai Merah Besar Di Desa Sukalaksana Kecamatan Banyuresmi Kabupaten Garut. *Mimbar Agribisnis: Jurnal Pemikiran Masyarakat Ilmiah Berwawasan Agribisnis*, 6(1), 19-32.
- Sugiono. (2008). *Metode Penelitian Pendidikan Pendekatan Kualitatif, Kuantitatif dan R&D*. Bandung: Alfabeta.
- Sujarweni, W. (2016). *Penelitian Akuntansi dengan SPSS*. Yogyakarta: Pustaka Baru Press.
- Suratman, Y. Y. A. (2015). Kontribusi Tenaga Kerja Dalam Keluarga Terhadap Pendapatan Usahatani Terong (*Solanum melongena L.*) Di Kelurahan Landasan Ulin Utara Kecamatan Liang Anggang Kota Banjarbaru. *Ziraa'ah Majalah Ilmiah Pertanian*, 40(3), 218-225.
- Tresnati, R. (2014). Kajian tentang kemitraan guna meningkatkan pendapatan petani pada usahatani jagung manis di Kabupaten Ciamis. *Jurnal Manajemen dan Bisnis (Performa)*, 11(2).
- Wibawa, M. F., Ferrianta, Y., & Abdurrahman, A. (2020). Analisis Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Produksi Sawi Di Kelurahan Landasan Ulin Utara, Kecamatan Liang Anggang, Kota Banjarbaru. *Frontier Agribisnis*, 4(1).
- Wijaya, H. (2007). *Ilmu Usahatani*. FP UB. Malang.
- Wijaya, K. (2010). Pengaruh Konsentrasi dan Frekuensi Pemberian Pupuk Organik Cair Hasil Perombakan Anaerob Limbah Makanan Terhadap Pertumbuhan Tanaman Sawi (*Brassica juncea L.*). Skripsi. Jurusan Biologi Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Sebelas Maret Surakarta.
- Witono, A. U., Umarie, I., & Tripama, B. (2021). Identifikasi Nitrat, Karotenoid Dan Vitamin C Pada Tanaman Sawi Hijau (*Brassica Chinensis L*) Di

Beberapa Ketinggian Tempat Budidaya Yang Berbeda (Doctoral dissertation, Universitas Muhammadiyah Jember).

