

## DAFTAR PUSTAKA

- Abdussamad, Z. 2021. *Metode Penelitian Kualitatif*. Syakir Media Press. Makassar.
- Abubakar, Wathoni, N., & Asnah. 2021. *Ekonomi produksi, teori dan aplikasi fungsi produksi Cobb Douglas dalam bidang pertanian*. Gaung Persada Press, Jakarta.
- Agatha, M. K., & Wulandari, E. 2018. Analisis Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Produksi Kentang di Kelompok Tani Mitra Sawargi Desa Barusari Kecamatan Pasirwangi Kabupaten Garut. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Agroinfo Galuh*, 4(3): 772–778.
- Albana, Y. M., Edy, S., & Nurul, F. 2018. Analisis Komparatif Usahatani Jagung dan Kedelai di Kabupaten Jember. *Jurnal Agribest*, 2(2): 147-158.
- Astuti, M., Setyastuti, P., Dody, K., Purwidyanto, T., & Sony, N. 2012. *Petunjuk Praktis Kedelai Hitam*. Penebar Swadaya. Depok.
- Atman. 2014. *Produksi Kedelai*. Graha Ilmu. Yogyakarta.
- Aziz, M. N., Susilowati, D., & Maula, L. R. 2022. Efisiensi Usahatani Kedelai Edamame (*Glycine max* (L) Merr) Pola Kemitraan antara Petani Denganud.Gandrung di Desa Sragi Tengah Kecamatan Songgon Kabupaten Banyuwangi. *Jurnal Seagri*, 3(2) : 35-45.
- Azzahra, M., & Amaliah, I. 2023. Faktor-Faktor yang Memengaruhi Harga Kedelai Domestik di Indonesia. *Jurnal Bandung Conference Series*, 3(2): 497-504.
- Badan Pangan Nasional. 2023. *Direktori Perkembangan Konsumsi Pangan Nasional dan Provinsi 2019-2023*. Kementerian Pertanian.
- Badan Pusat Statistik. 2023. *Analisis Produktivitas Jagung dan Kedelai di Indonesia Tahun 2022*. Badan Pusat Statistik.
- , 2023. *Kabupaten Banyumas Dalam Angka Tahun 2022*. Badan Pusat Statistik.
- , 2023. *Kecamatan Kebasen Dalam Angka Tahun 2022*. Badan Pusat Statistik.

- Balai Besar Pengkajian dan Pengembangan Teknologi Pertanian. 2021. *Petunjuk Teknis Budidaya Tanaman Kedelai*. BPTP Balitbangtan Sulawesi Barat. Sulawesi Barat.
- Budi, A., Lulu, S., & Brampubu E. 2024. Memahami Asumsi Klasik dalam Analisis Statistik: Sebuah Kajian Mendalam tentang Multikolinearitas, Heteroskedastisitas, dan Autokorelasi dalam Penelitian. *Jurnal Multidisiplin West Science*, 3(1): 1-11.
- Dewi, I. N. 2016. Studi Komparatif Usahatani Kedelai Kuning dan Kedelai Hitam di Kecamatan Pituruh Kabupaten Purworejo. *Skripsi*. Fakultas Pertanian, Universitas Muhammadiyah Purwokerto
- Dinas Pertanian dan Ketahanan Pangan Provinsi Daerah Istimewa Yogyakarta. 2023. *Gebyar Pembenhitan Tanaman Pangan*. Kementerian Pertanian: Yogyakarta.
- Domiah, A. & Januar, J. 2018. Studi Komparatif Usahatani Padi Semi Organik dan Konvensional di Desa Watukebo Kecamatan Blimbingsari Kabupaten Banyuwangi. *JSEP*, 11(3): 53-65.
- Dungu, A. R. & Retang, E. U. K. 2023. Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Produksi Padi Sawah Tadah Hujan di Desa Umbu Pabal Kecamatan Umbu Ratu Nggay Barat Kabupaten Sumba Tengah. *Jurnal Pertanian Agros*, 25(1): 714-723.
- Farida, N., Sriningsih, E., & Mulyani, A. 2024. Faktor-faktor yang Memengaruhi Produksi Kedelai Lahan Sawah di Kecamatan Kebasen. *Jurnal Simpul Inovasi*, 1(1): 43-52.
- Fauzy, A. 2019. *Metode Sampling*. Universitas Terbuka. Tangerang.
- Ghozali, I. 2018. Aplikasi Analisis Multivariate dengan Program IBM SPSS 25. Badan Penerbit Universitas Diponegoro, Semarang.
- Haidar, M., Riswar, Darmi, & Putra, A. H., 2022. Preferensi Tikus Terhadap Beberapa Jenis Umpan yang Berbeda Di Kawasan Pemukiman. *Jurnal Pendidikan Biologi dan Sains* 5(1): 137-142.
- Haitami, Indrawanis, E., Ezward, & Wahyudi. 2022. Keragaan Pertumbuhan dan Produksi Beberapa Varietas Kedelai (*Glycine Max L.*) pada Gawangan TBM Kelapa Sawit. *Jurnal Agrotekma*, 4(2): 73-82.
- Hamdah, D. F. L. & Pratama, F. 2023. Penerapan Metode Penyusutan Aktiva Tetap Pada Dinas Pertanian Kabupaten Garut. *Jurnal Ilmu-Ilmu Akuntansi Merdeka*, 4(1): 56-65.

- Haris, A., Rochdiani, D., & Pardani, C. 2023. Analisis Titik Impas Usahatani Kedelai (*Glycine Max L.*) Varietas Orba (Suatu Kasus Pada Kelompok tani Cikalong di Desa Langkapsari Kecamatan Banjarsari Kabupaten Ciamis). *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Agroinfo Galuh*, 1(3): 155-159.
- Hartati, S. 2020. Gender Dalam Birokrasi Pemerintahan. Surabaya: PT. Scopindo Media Pustaka.
- Indaka, M. B. A. 2023. Analisis Faktor Produksi Yang Mempengaruhi Produksi Jagung di DIY Tahun 2017-2021 dengan Metode Cobb – Douglass. *Jurnal Ilmiah Ekonomi Pembangunan*, 2(1): 69-76.
- Ismail, M., Fariyanti, A., & Rifin, A. 2017. Efisiensi teknis usahatani kedelai pada lahan tadah hujan dan lahan kering di kabupaten pidie jaya, aceh. *Forum Agribisnis*, 7(1): 21–34.
- Jannah, N. Tangkesalu, D., & Alamsyar, A. 2023. Faktor Faktor yang Memengaruhi Produksi Usahatani Jagung Pasca Gempa Di Desa Pandere Kecamatan Gumbasa Kabupaten Sigi. *Jurnal Agritekbis*, 11(1): 181-188.
- Juiwati, T. A. Prayuginingsih, H., & Prawitasari, S. 2018. Analisis Komparatif Usahatani Kentang Atlantik Dan Kentang Granola Di Kecamatan Sempol . *Jurnal Agribest*, 2(2): 131-146.
- Kaddas, F., Karmila, I., & Muslikah. 2022. Analisis Pendapatan dan Titik Impas Produksi Gabah Kering Giling (GKG) dan Beras di Kecamatan Wasile Timur Kabupaten Halmahera Timur. *Jurnal Pertanian Khairan*, 1(1): 56-60.
- Karmini. 2018. *Ekonomi Produksi Pertanian*. Mulawarman University Press. Samarinda. Bogor.
- Kementerian Pertanian. 2022. *Karakteristik Pembeda pada Beberapa Varietas Kedelai*. Kementerian Pertanian.
- Lagiman, Suryawati, A., Widayanto, B. 2022. *Budidaya Tanaman Kedelai di Lahan Pasir Pantai*. LPPM UPN Veteran Yogyakarta. Yogyakarta.
- Lestari. W.P. 2016. Analisis Faktor-faktor yang Mempengaruhi Konsumsi Rumah Tangga PNS Guru SD di Kecamatan Kota Anyar Kabupaten Probolinggo. Artikel. Universitas Brawijaya. Malang.
- Machali, I. 2021. *Metode Penelitian Kuantitatif*. Fakultas Ilmu Tarbiyah dan Keguruan, Universitas Islam Negeri Sunan Kalijaga. Yogyakarta.
- Mandalika, E. N. D., & Ayu, C. 2023. Evaluasi Kinerja Ekonomi Usahatani Kedelai Di Kecamatan Batulayar Kabupaten Lombok Barat. *Jurnal Sains Teknologi*, 4(2): 115-123.

- Mandalika, E. N. D., & Hidayanti, A. A. 2024. Analisis Pendapatan dan Kelayakan Usahatani Kedelai pada Wilayah Lahan Kering Kabupaten Lombok Tengah. *Jurnal Sains Teknologi*, 5(2): 205-211.
- Mandalika, E. N. D., & Supartiningsih, N. L. 2024. Analisis *Break Even Point* dan *Return On Investment* Usahatani Kedelai pada Wilayah Lahan Kering Kabupaten Lombok Tengah. *Jurnal Agrimansion*, 25(1): 217-226.
- Mayangsari, A. 2024. Analisis Faktor-Faktor Produksi Usahatani Tebu di Desa Banyuputih Kecamatan Banyuputih Kabupaten Situbondo. *Jurnal Pemikiran Masyarakat Ilmiah Berwawasan Agribisnis*, 10(1): 1279-1286.
- Mulyadin, E., Milla, A. N. & Tsani, A. 2020. Analisis Komparatif Usahatani Padi Sawah Teknik Jajar Legowo dan Tegel. *Jurnal Agrotek V*, 7(1): 6-11.
- Mulyani & Agus, F. 2017. Kebutuhan dan Ketersediaan Lahan Cadangan untuk Mewujudkan Cita-cita Indonesia sebagai Lumbung Pangan Dunia Tahun 2045. *Jurnal Analisis Kebijakan Pertanian*, 15(1): 1-17.
- Niadii, T., Suryaman, M., & Noormansyah, Z. 2020. Efisiensi penggunaan faktor produksi pada usahatani kedelai di lahan darat. *Agribusiness System Scientific Journal*, 1(1): 30-42.
- Noviana, F., Amiruddin, & Lalu, S. 2022. Studi Komparasi Pendapatan Usahatani Kacang Hijau dan Kedelai di Desa Desaloka Kecamatan Seteluk Kabupaten Sumbawa Barat. *Jurnal Agrimansion*, 23(2): 133-144.
- Nugraha, D.,A., & Muhaimin, A. W. 2018. Analisis Faktor-Faktor Produksi dan Pendapatan Usahatani Kedelai Peserta Program Bantuan Kerjasama Bank Indonesia Kedelai Grobogan. *Jurnal Ekonomi Pertanian dan Agribisnis*, 2(3): 211-224.
- Nurdiani, U. & Prasetyo, K. 2023. Efisiensi Teknis Usahatani Kedelai (*Glycine max L.*) di Kabupaten Banyumas. *Jurnal Agrimanex*, 3(2): 168-177.
- Nurunnajib, A. F., Wulan, E. R., & Awalludin, A. S. 2015. Estimasi Parameter pada Fungsi Produksi Cobb-Douglas Non-Linier Menggunakan Metode Least Square. *Jurnal statistik*, 1(1): 1-9.
- Olpa F L, Ali I. H, & Suriaty, S. 2020. Efisiensi Produksi Usahatani Sayuran (Cabai, Sawi Dan Kubis) Di Kota Pagar Alam Provinsi Sumatera Selatan. *JIAA*: 8 (2), 101-110.
- Pamungkas, W., Istiko, A., & Didik, W. 2018. Analisis pendapatan dan Faktor-Faktor yang Memengaruhi Produksi Usahatani Kedelai di Desa Tersidilor Kecamatan Pituruh Kabupaten Purworejo. *Jurnal Surya Agritama*, 7(1): 120-133.

Panjaitan, E., Paman, U. & Darus. 2020. Analisis Pengaruh Faktor Produksi Terhadap Produktivitas Usahatani Kelapa Sawit Pola Swadaya di Desa Sungai Buluh Kecamatan Kuantan Singingi Hilir, Kabupaten Kuantan Singingi. *Jurnal Dinamika Pertanian*, 36(1) : 61-68.

*Peraturan Menteri Pertanian Republik Indonesia Nomor 13 tahun 2022 tentang Penggunaan Dosis Pupuk N, P, K, untuk Padi, Jagung dan Kedelai Pada Lahan Sawah.*

Pratama, E. & Tondi. 2022. Analisis Faktor - Faktor yang Memengaruhi Produksi Usahatani Padi Sawah Sistem Tabela Dan Tapin Di Desa Tonggolobibi Kecamatan Sojol Kabupaten Donggala. *Jurnal Pembangunan Agribisnis*, 1(3):1-8.

Purnama, D. A. 2023. Analisis Pendapatan dan Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Produksi Usahatani Kedelai (Studi Kasus : Desa Sidodadi Ramunia Kecamatan Beringin Kabupaten Deli Serdang). *Skripsi*. Fakultas Pertanian, Universitas Medan Area.

Purwanto, O. D., Hakim, L. & Adnyana, I. M. 2021. Produktivitas Kedelai pada Lahan Sawah Tadah Hujan dengan Teknologi Pupuk Hayati dan Pupuk Organik Cair. *Jurnal Penelitian Pertanian Tanaman Pangan*, 5(3): 183-188.

Rifqi, Meli S, & Mashadi. 2023. Usahatani Pakcoy Sistem Hidroponik Dalam Meningkatkan Pendapatan Petani. *Jurnal Agribisnis Unisi*, 12(2): 88-95.

Runturambi, F., Kaunang, R., & Katiandagho, T. M. 2020. Analisis Pendapatan Usahatani Kentang di Desa Sinsingon Kecamatan Passi Timur Kabupaten Bolaang. *Jurnal Agri-Sosio Ekonomi Unsrat*, 16(1): 59-68.

Ryan, E., Prihanti, T. M., & Nadapdap, H. J. 2018. Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Adopsi Petani terhadap Penerapan Sistem Pertanian Jajar Legowo di Desa Barukan Kecamatan Tengaran Kabupaten Semarang. *Prosiding Seminar Nasional Fakultas Pertanian UNS*, 2(1): 53-64.

Saputra, I., Simamora L., & Yuliawati. 2021. Analisis Perbandingan Keunggulan Kompetitif Dan Komparatif Usahatani Kedelai dan Padi di Kabupaten Grobogan. *Jurnal Agrisep*, 20(1): 41 – 54.

Setyandari, W., Darsan, M., & Su'udi, D. 2018. Analisis Perbandingan Pendapatan Usahatani Kedelai (*Glycine max L.*) Varietas Grobogan dengan Sistem Tanam Tugal dan Sistem Tanam Sebar. *Jurnal Agribisnis dan Pertanian Berkelanjutan*, 3(2): 13-18.

- Sheilina, E., Hanani, N., & Riana, F. D. 2024. Analisis Pendapatan dan Kelayakan Usahatani Kentang Granola di Desa Wonokerso Kabupaten Probolinggo. *Jurnal Dinamika Sosial Ekonomi*, 25(1): 95-106.
- Sholihah, E. N., Saputro, A. S., & Nisa, H. U. 2024. Analisis Kelayakan Usahatani Padi Organik dan Konvensional Di Kecamatan Mojogedang Kabupaten Karanganyar. *AGRIBIOS : Jurnal Ilmiah*, 02(1): 63-69.
- Sholihah, S., Nanda, Y., Evani, E., & Maghfiroh, S. 2023. Konsep Uji Asumsi Klasik pada Regresi Linier Berganda. *Jurnal Riset Akuntansi Soedirman*, 2(2): 102-110.
- Simbolon, M., Bambang, M. S., & Edy, P. 2021. Analisis Komparasi Faktor-Faktor Produksi dan Pendapatan Pada Usahatani Padi Lahan Sawah dengan Sistem Irigasi yang Berbeda di Kecamatan Banyubiru. *Jurnal Ekonomi Pertanian dan Agribisnis*, 5(2): 575-583.
- Siregar, S. 2015. *Statistika Terapan untuk Perguruan Tinggi*. Kencana. Jakarta.
- Soekartawi. 2003. *Agribisnis Teori dan Aplikasinya*. Raja Grafindo Persada. Jakarta.
- . 2003. *Teori Ekonomi Produksi*. Raja Grafindo Persada. Jakarta.
- Soetrisno, Soejono, D., & Hanafie, R. 2021. *Komoditas Kedelai*. Intimedia. Malang.
- Suciaty, T. & Hidayat, Y. R. 2019. Analisis Efisiensi Ekonomi Penggunaan Faktor-Faktor Produksi Pada Usahatani Kedelai (*Glycine Max L. Merrill*) (Studi Kasus di Desa Bantarwaru Kecamatan Gantar Kabupaten Indramayu). *Jurnal Ekonomi Pertanian dan Agribisnis*, 3(4): 663-670.
- Sudirman, Irmayani, & Darmawan. 2024. Faktor-Faktor yang Memengaruhi Usahatani Padi Gogo (*Oryza Sativa. L*) Di Desa Pakeng Kecamatan Lembang Kabupaten Pinrang. *Jurnal Sainifik*, 21(3): 135-144.
- Sugiyono. 2018. *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*. Alfabeta. Bandung.
- Sulistyaningrum, D. A., Nurdiani, U., & Novia, R. A. 2024. Efisiensi Produksi Usahatani Kedelai di Desa Tayem Kecamatan Karangpucung Kabupaten Cilacap. *Jurnal Ekonomi Pertanian dan Agribisnis (JEPA)*, 8(2): 712-727.
- Suminartika, E., Sulistiyowati, L., & Kuswarini, K. 2019. Efisiensi Faktor-Faktor Produksi Usahatani Kedelai. *Jurnal Ilmu-ilmu Sosial dan Humaniora*, 21(2): 194-199.

- Suparyana, P. K., & Sari, N. M. W. 2021. Analisa Keuntungan Budidaya Stroberi Berbasis Organik Di Desa Sembalun Lawang. *Jurnal Dwijen AGRO*, 11(1): 51-56.
- Suprianto, Lukman, H., & Sujadi. 2020. Analisis Efisiensi Usaha dan Nilai Tambah Agroindustri Olahan di Kota Mataram. *Jurnal Ekonomi Pembangunan*, 2(1) : 30-42.
- Suratiyah, K. 2015. *Ilmu Usahatani (Ed. Rev.)*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Sutrisno. 2012. *Manajemen Keuangan Teori Konsep dan Aplikasi*. Ekonisia. Yogyakarta.
- Tanjung, M., & Sobari, R. 2023. Faktor-faktor yang Mempengaruhi Keputusan Petani dalam Memilih Varietas Ubi Cilembu. *Jurnal Pertanian Berkelanjutan*, 1(2): 32-44.
- Tenmau, C. A., Arsa, I. G. B., & Oematun, S.S. 2021. Pengaruh Jarak Tanam terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanam Kedelai. *Jurnal Agrisa*, 10(1): 36-50.
- Ulfah, F., Rochdiani, D., & Yusuf, M. 2020. Analisis Titik Impas Usahatani Kedelai (*Glycine max L.*). *Jurnal Ilmiah Mahasiswa*, 7(2): 357-372.
- Wibisonya, I., Larasati, P., & Ayu, P. 2020. Analisis Usahatani Kedelai di Kecamatan Adimulyo Kabupaten Kebumen. *Journal of Agribusiness Science and Rural Development*, 2(1): 20-28.
- William, E., & Saleh, M. 2016. Tampilan Kedelai Varietas Grobogan, Lawit, dan Menyapa di Kebun Percobaan Banjarbaru. *Prosiding Seminar Nasional Lahan Basah Jilid (3)*: 913-915.
- Wulan, S., Indriani, R. Bempah, I. 2022. Pengaruh Penggunaan Faktor-Faktor Produksi Terhadap Produksi Usahatani Padi Sawah di Desa Bulotalangi Kecamatan Bulango Timur. *Jurnal AGRINESIA*, 6(2): 118-125.
- Yanita, M., & Fauzia, G. 2022. Komparasi Usahatani Kedelai dengan Sistem Tanam Budidaya Jenuh Air dan Konvensional di Kecamatan Berbak Kabupaten Tanjung Jabung Timur. *Seminar nasional*. Fakultas Pertanian, Universitas Jambi.
- Yudiarini, N. Pratiwi, L. P. K., & Amara, N. P. A. 2024. Analisis Efisiensi Alokasi Penggunaan Faktor Produksi Usahatani Pakcoy (*Brassica rapa L.*) di Desa Candi Kuning Kabupaten Tabanan. *Jurnal Agrenesia*, 8(3): 239-246.

Yuliana, Y., Ekowati, T dan Handayani, M. 2017. Efisiensi Alokasi Penggunaan Faktor Produksi pada Usahatani Padi di Kecamatan Wirosari Kabupaten Grobogan. *Journal of Agribusiness and Rural Development Research*, 3(1): 39-47.

Yustika, C. 2023. Analisis Faktor-Faktor dan Peramalan Permintaan Kedelai di Indonesia. *Skripsi*. Fakultas Pertanian, *Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah*, Banten.

