



DAFTAR PUSTAKA

- Adegbit, Omobowale, and Adeoye. 2014. Competitiveness of pineapple production in Osun State Nigeria. *Journal of Economic and Sustainable Development*, 5(2), 205-214.
- Agatha, M. K. dan 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.
- Arsanti, I. W., Sayekti, A. L., dan Kiloes, A. M. 2017. Analisis rantai nilai komoditas kubis (*Brassica oleracea* L): studi kasus di sentra produksi Kabupaten Karo. *Jurnal Hortikultura*, 27(2), 269-278.
- Badan Pusat Statistik. 2018. Rasio ketergantungan. <<https://sirusa.web.bps.go.id/index.php/indikator/95>>. Diakses pada 18 November 2024.
- Badan Pusat Statistik. 2020. Kependudukan. <<https://www.bps.go.id/subject/12/kependudukan.html>>. Diakses pada 18 November 2024.
- Badan Pusat Statistik. 2025. Tabel Input-Output Indonesia 2020. Badan Pusat Statistik.
- Badan Pusat Statistik. 2024. Statistik Perdagangan Luar Negeri Indonesia Ekspor 2023. BPS RI, Indonesia.
- Badan Pusat Statistik. 2024. Statistik Perdagangan Luar Negeri Indonesia Impor 2023. BPS RI, Indonesia.
- Badan Pusat Statistik. 2024. Luas Panen Tanaman Sayuran dan Buah-Buahan Menurut Provinsi dan Jenis Tanaman. <<https://www.bps.go.id/id/statistics-table/3/YlhOVmIxcG1abmRxVURoS1dFbFVTamhaUml0aWR6MDkjMw==/luas-panen-tanaman-sayuran-menurut-provinsi-dan-jenis-tanaman--2023.html?year=2023>>
- Badan Riset dan Inovasi Nasional. 2024. Buletin Pemantauan Musim. BMKG. <<https://www.bmkg.go.id/iklim/buletin-iklim/pemantauan-musiman-april-september-q3-2023>>. Diakses pada 13 Februari 2025.
- BPS Kabupaten Magelang. 2023. Kabupaten Magelang dalam Angka 2023. <<https://magelangkab.bps.go.id/publication/2023/02/28/b4aa0bfac209b73210d7fa>>



- [6d/kabupaten-magelang-dalam-angka-2023.html](#) diakses pada tanggal 12 Oktober 2024.
- BPS Kabupaten Magelang. 2024. Pengangguran Terbuka 2023-2024. < <https://magelangkab.bps.go.id/id/statistics-table/2/NjU0IzI=/pengangguran-terbuka.html>>. Diakses pada 31 Januari 2025.
- Brent, R. J. 2006. *Applied Cost-Benefit Analysis, Second Edition*. Edward Elgar Publishing Limited, Cheltenham.
- Darmayanti, N. W. S., Winandi, R., dan Tinaprilla, N. 2018. Analisis daya saing jagung di wilayah sentra produksi di Indonesia dengan pendekatan Policy Analysis Matrix (PAM). *Forum Agribisnis*, 8(2), 137-154.
- David, F. R. 2006. *Manajemen strategis: konsep, edisi 10 (terjemahan)*. Salemba Empat, Jakarta.
- Dibrova, A. 2013. Policy analysis matrix: an analysis of the effectiveness of state 87 agricultural policy for the dairy sector in Ukraine. *Scientific Journal Warsaw University of Life Science*, 13(4), 18–24.
- Dinas Ketahanan Pangan Provinsi Jawa Tengah. 2022. *Kajian Pengawasan Keamanan Pangan Segar Asal Tumbuhan (PSAT) Komoditas Kubis Di Provinsi Jawa Tengah Tahun 2022*.
- Gittinger, J. P. 1982. *Economic Analysis of Agricultural Projects*. In *International Affairs* (II, Vol. 59, Issue 3). The Johns Hopkins University Press. <https://doi.org/10.2307/2618842>
- Gittinger, J. P. 1985. *Economic Analysis of Agricultural Projects (Analisa Ekonomi Proyek-Proyek Pertanian, alih bahasa: Slamet Sutomo dan Komet Mangiri)*. Edisi Ke-2. UI Press, Jakarta.
- Gusti, I. M., Gayatri, S., dan Prasetyo A. G. 2021. Pengaruh Umur, Tingkat Pendidikan dan Lama Bertani terhadap Pengetahuan Petani Mengenai Manfaat dan Cara Penggunaan Kartu Tani di Kecamatan Parakan. *Jurnal Litbang Provinsi Jawa Tengah*, 19(2), 209-221.
- Hamdi, A. S. dan Bahruddin, E. 2014. *Metode Penelitian Kuantitatif Aplikasi Dalam Pendidikan*. CV Budi Utama, Yogyakarta.
- Handayani, W. 2021. Respon petani kubis terhadap fluktuasi harga dan iklim di kabupaten ogan komering ulu selatan dengan kasus: kubis di Kabupaten Ogan



- Kommering Ulu Selatan yang dilakukan pada tahun 2012-2016. *JASEP*, 7(1), 61-67.
- Ikhsani, I. I. I., Tasya, F. E., Sihidi, I. T., Roziqin, A., dan Romadhan, A. A. 2020. Arah kebijakan sektor pertanian di Indonesia untuk menghadapi era revolusi industri 4.0. *Jurnal Administrasi Dan Kebijakan Publik*, 5(2), 134–154.
- Irawati, D. J., Luhut, S., dan Rahmanta, G. 2015. Analisis daya saing dan dampak kebijakan pemerintah terhadap komoditi padi sawah di Kecamatan Perbaungan Kabupaten Serdang Bedagai. *Journal on Social Economic of Agriculture and Agribusiness*, 4-7.
- Joka, U. dan Mambur, Y. P. V. 2020. Daya saing komoditas padi sawah di Kecamatan Biboki Moenleu Kabupaten Timor Tengah Utara Provinsi Nusa Tenggara Timur. *Jurnal Agribisnis Lahan Kering*, 5(4), 66-68.
- Kadariah, 2001. *Evaluasi Proyek: Analisis Ekonomi*. Lembaga Penerbitan Fakultas Ekonomi Universitas Indonesia, Jakarta.
- Kecamatan Dalam Angka 2024. 2024. Badan Pusat Statistik. TM Percetakan, Magelang.
- Kementerian Pertanian. 2019. *Teknologi Budidaya Kubis (Brassica Oleracea L.) Dataran Rendah*. Balai Pengkajian Teknologi Pertanian Kalimantan Barat.
- Kementerian Pertanian. 2023. *Analisis PDB Sektor Pertanian Tahun 2023*. Jakarta: Pusat Data dan Sistem Informasi Pertanian.
- Krugman, P. R. and Obstfeld, M. 2006. *International Economic: Theory and Policy* 7th ed. Pearson Education, Inc., United States of America.
- Kurnawan, B. P. Y. 2021. Evolusi pemikiran keunggulan komparatif menuju keunggulan kompetitif: sejarah pemikiran, kontroversi, dan peluang riset. *SENTRINOV*, 1-15.
- Kurniawan, H., Elpawati, dan Aminudin, I. 2021. Analisis daya saing dan dampak kebijakan pemerintah dalam budidaya kopi arabika organik terintegrasi. *Jurnal Agri Saing*, 5(2), 166-176.
- Latifa, D., Tanjung, F., dan Yuzaria, D. 2021. Analisis daya saing dan kebijakan pemerintah terhadap komoditas cabai merah keriting di Kabupaten Kerinci, Provinsi Jambi, Indonesia. *Agro Bali: Agricultural Journal*, 4(3), 447-458.
- Machali, I. 2021. *Metode Penelitian Kuantitatif*. UIN Sunan Kalijaga Yogyakarta.



- Mamondol, M. R. dan Sabe, F. 2016. Pengaruh luas lahan terhadap penerimaan, biaya produksi, dan pendapatan usahatani padi sawah di Desa Toinasa Kecamatan Pamona Barat, *Jurnal Envira*, 1(2). 48-59.
- Manaung, E. B., Benn, N. M., dan Baroleh J. 2024. Faktor-faktor yang mempengaruhi produksi tanaman sayur kubis (*barissca oleracea var. capitata*) di Kelurahan Rurukan, Kecamatan Tomohon, Kota Tomohon. *AGRIRUD*, 6(1), 131-140.
- Manyamsari, I dan Mujiburrahmad. 2014. Karakteristik Petani dan Hubungannya Dengan Kompetensi Petani Lahan Sempit. *Agrisep*, 15(2): 58-74.
- Mardianto, S. dan Setiyanto, A. 2023. Analisis Dampak El Nino Terhadap Produksi Tanaman Pangan. Pusat Sosial Ekonomi dan Kebijakan Pertanian, Kementerian Pertanian.
- Marhaeni, A. A. I. N. 2018. Pengantar Kependudukan Jilid 1. Denpasar, CV. Sastra Utama.
- Mendrofa, J. S., Zendrato, M. W., Halawa, N., Zalukhu, E. E., dan Lase, N. K. 2024. Peran teknologi dalam meningkatkan efisiensi pemerintah. *Tumbuhan: Publikasi Ilmu Sosiologi Pertanian dan Ilmu Kehutanan*, 1(3), 1-12.
- Mohamad, R. dan Niode, I. Y. 2020. Analisis strategi daya saing (*competitive advantage*) kopia karanji Gorontalo. *Jurnal Kajian Ekonomi dan Bisnis*, 13(1), 1-14.
- Monke, E. A., and Pearson, S. R. 1989. *The policy analysis matrix for agricultural development*. Cornell University Press, New York.
- Murtiningrum, F., Asriani, P.S., dan Badrudin, R. 2014. Analisis daya saing usahatani kopi robusta (*coffea canephora*) di Kabupaten Rejang Lebong. *AGRISEP*, 13(1), 1-14.
- Nainggolan, S., Yanita, M., dan Yumanita, S. 2022. Analisis Daya Saing Usahatani Kentang dan Dampak Kebijakan Pemerintah di Provinsi Jambi-Indonesia. *Journal of Agribusiness and Local Wisdom*, 5(1), 104-115.
- Natsir, M. and Mardiyati, S. 2024. Profitability and Competitiveness of Corn Farming in Gowa Regency, South Sulawesi Province, Indonesia. *Agrisociconomics*, 8(2), 424-433.
- Nurjanah, H., Masyhuri, Hardyastuti, S., and Perwitasari, H. 2017. Competitiveness analysis of sugarcane farming in Bantul. *Proceeding of the 1st Internasional Conference on Tropical Agricultural*. Springer.



- Pearson, S., Gotsch, C., dan Bahri, S. 2005. Aplikasi Policy Analysis Matrix pada Pertanian Indonesia Edisi 1 (terjemahan). Yayasan Obor Indonesia, Jakarta.
- Pemerintah Kabupaten Magelang. 2024. Kondisi Geografis. Diakses melalui [<https://www.magelangkab.go.id/>](https://www.magelangkab.go.id/) pada 18 November 2024.
- Porter, M. E. 1990. *The Competitive Advantage of Nations*. The Free Press, United States of America.
- Pratama, A. P., Darwanto, D. H., dan Masyhuri. 2020. The impact of government policies on the competitiveness of clove commodity in Tolitoli Regency: multi period PAM approach. *Agro Ekonomi*, 31(1), 1-12.
- Pratama, R. A., Kusriani, N., dan Maswadi. 2022. Analisis Daya Saing Usahatani Jagung Pipil di Desa Rasau Jaya I. *Jurnal Ekonomi Pertanian dan Agribisnis*, 6(4), 1439-1449.
- Pratama, T., Suastika, G., dan Nurmansyah, A. 2016. Dampak penyakit tanaman terhadap pendapatan petani kubis-kubisan di Daerah Agropolitan Kabupaten Cianjur, Jawa Barat. *Jurnal Fitopatologi Indonesia*, 12(6), 218-223.
- Qomariah, R., Amin, M., dan Syarif, M. 2021. *Analisis Usahatani*. Balai Pengkajian Teknologi Pertanian Kalimantan Selatan, Banjarbaru.
- Rahmi, P. P., Suwarsinah, R. H. K., dan Winandi, R. 2017. Analisis daya saing dan dampak kebijakan pemerintah terhadap komoditas teh (studi kasus: PTPN VIII Afdeling Rancabali III). *Jurnal Indonesia Membangun*, 16(2), 153-170.
- Ricardo, D. 1817. Chapter 7 on Foreign Trade in the Principles of Political Economy and Taxation 3th. Kitchenerhlm, Canada.
- Ridwan, M., R. D. Rahmatu, dan R. Ali. 2013. Respon dua varietas kubis (*brassica oleracea* L.) terhadap berbagai jenis mulsa organik di Desa Langaleso Kecamatan Dolo. *Jurnal Agroland*, 20(2), 99-104.
- Rinaldi, J., Nugrahapsari, R. A., dan Suharyanto. 2017. Dampak Kebijakan Subsidi Pupuk terhadap Daya Saing Komoditas Sayuran di Bali. *Jurnal Hortikultura*, 27(1), 137-146.
- Riyanto, S. dan Hatmawan, A.A. 2020. *Metode Riset Penelitian Kuantitatif Penelitian di Bidang Manajemen, Teknik, Pendidikan, dan Eksperimen*. Deepublish, Yogyakarta.
- Salvatore. 1997. *Ekonomi Internasional*. Erlangga, Jakarta.



- Samadi, B. 2000. Usaha tani bawang putih. Kanisius, Yogyakarta.
- Santoso, A. B. dan Alsia, M. C. A. 2023. Jerami sebagai alternatif sumber unsur N pada padi sawah dalam perspektif sistem dinamis. *Buletin Agritek*, 4(2), 58-67.
- Saptana, Sumaryanto, dan Friyatno, S. 2002. Analisis keunggulan komparatif dan kompetitif komoditas kentang dan kubis di Wonosobo Jawa Tengah. *SOCA: Socioeconomics of Agriculture and Agribusiness*, 3(1), 1-30.
- Saptana dan Hadi, P.U. 2016. Perkiraan Dampak Kebijakan Proteksi dan Promosi terhadap Ekonomi Hortikultura Indonesia. *Jurnal Agro Ekonomi*, 26(1), 21-46.
- Sawo, M. K., Rogi, O. H. A., Lakat, R. S. M. 2021. Analisis pembangunan kawasan permukiman berdasarkan kemampuan lahan di Distrik Muara Tami. *Jurnal Perencanaan Wilayah dan Kota*, 8(3), 311- 325.
- Setiawan. K., Hartono, S., dan Suryantini, A. 2014. Analisis daya saing komoditas kelapa di Kabupaten Kupang. *AGRITECH*, 34(1), 88-93.
- Simatupang, P. 2005. Daya saing dan efisiensi usahatani jagung hibrida di Indonesia. Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian, Departemen Pertanian, Jakarta.
- Sinaga, D. 2014. *Statistik Dasar*. UKI Press, Jakarta Timur.
- Snodgrass, Milton, M., Wallace, Luther, T. 1970. *Agriculture, economics, and growth*. Meredith Corporation, New York.
- Soedjana, T.D., Nurmawati R., Budiharta U., dan Widyastuti D. 2015. Pendekatan Dinamika Sistem dalam Peningkatan Daya Saing Komoditas Hortikultura. IARRD Press Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian, Jakarta.
- Soekartawi. 2002. *Analisis Usahatani*. UI Press, Jakarta.
- Sugiyono. 2013. *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*. Alfabeta, Yogyakarta.
- Sugiyono. 2016. *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif dan R&D*. PT Alfabet, Yogyakarta.
- Sulaiman, A. A., Jamal, E., Wirawan, B., Budhianto, B., Sayaka, B., Syahyuti, Wulandari, S., dan Astutiningsih W. 2018. *Benih Unggul Jurusan Sukses Swasembada Pangan*. IAARD Press, Jakarta.
- Sumargo, B. (2020). *Teknik Sampling (1st ed.)*. UNJ Press.



- Suriadi, Jasiyah, R., dan Arniase, N. M. 2020. Analisis pendapatan dan efisiensi usahatani kubis di Desa Bukit Asri Kecamatan Kapontori Kabupaten Buton. *Media Agribisnis*, 4(1), 14-26.
- Suryati, A., Murwaningsari E., dan Mayangsari, S. 2022. Keunggulan kompetitif: konsep dan studi kasus. *Adab, Indramayu*.
- Susilowati. 2016. Urgensi dan opsi perubahan kebijakan subsidi pupuk. *Analisis Kebijakan Pertanian*, 14(2), 163-185.
- Suswadi, Sahrifudin, M. A., Mahanto, Prasetyo, A. 2023. Analisis kelayakan usahatani kubis (*brassica oleracea l*) di Kabupaten Magelang. *Jurnal Ilmiah Hijau Cendekia*, 8(1), 61-66.
- United States International Trade Commission. 2012. *Brazil: Competitive Factors in Brazil Affecting U.S. and Brazilian Agricultural Sales in Selected Third Country Markets*.
- Wardhani, R. S., dan Agustina, Y. 2015. Analisis faktor-faktor yang memengaruhi daya saing pada sentra industri makanan khas Bangka di Kota Pangkalpinang. *Jurnal Akuntansi Universitas Jember (JAUJ)*, 10(2), 64–96.
- Widyatami, L. E., dan Wiguna, A. A. 2019. Daya Saing dan Dampak Kebijakan Pemerintah terhadap Usahatani Padi Sri di Kecamatan Rogojampi Kabupaten Banyuwangi. *AGRARIS: Journal of Agribusiness and Rural Development Research*, 5(2). <https://doi.org/10.18196/agr.5279>.
- Wiratama, A. D., Rochaeni, S., Wati, D. R. 2022. Model Ekonommi Pengeluaran Rumah Tangga Petani (Kasus di Kecamatan Bogor Barat, Kota Bogor). *Agrimansion*, 23(3), 162-173.
- Yudha, E. P., Febrianti, R., Aviola, Z., Fadillah F. F., dan Syahira N. Analisis daya saing dan evaluasi kebijakan pemerintah terkait komoditas tomat di Desa Genteng Kabupaten Sumedang menggunakan Policy Analysis Matrix (PAM). *Jurnal Ilmiah Mahasiswa AGROINFO GALUH*, 11(1), 231-239.