



## DAFTAR PUSTAKA

- Abdila, R. D., Sutrisno, E., & Pramono, E. (2022). Effect of extreme rainfall pattern on the growth and yield of chili peppers. *Jurnal Teknik Pertanian Lampung (Journal of Agricultural Engineering)*, 11(3), 523-532.
- Adiba, F., Widjayanti, F. N., & Fauzi, N. F. (2023). Analisis penawaran cabai rawit (*Capsicum frutescens* L.) di Kecamatan Maesan Kabupaten Bondowoso. *Seminar Nasional Pertanian 2023*, 139-147.
- Amruddin, A., Fahmi, A., Hikmah, Nugroho, R. J., Asasandi, I. G. N. A., Pratiwi, L. P. K., Firmansyah, H., Saranani, M., Amiruddin, A., Ulyasniati, Adah, & Setyowati, E. (2021). *Manajemen agribisnis*. Media Sains Indonesia.
- Ananta, I. G. B. T., & Anjasmara, D. G. A. (2022). Potensi ekstrak buah cabai merah keriting (*Capsicum annum* var. Longum) sebagai antioksidan dan antibakteri. *Medicamento*, 8(1), 48-55. <https://doi.org/10.36733/medicamento.v8i1.3170>
- Anggraini, N., Kuntari, W., Rostwentivaivi, V., Suryana, A. T., Rahmi, P. P., Rahmasari, L. F., Feriansyah, Sukmaya, S. G., Manalu, D. S. T., Sari, N. M. W., Sari, P. N., Dewi, T. G., & Mulyani. (2022). *Pengantar ekonomi mikro (teori dan praktis)*. Widina Media Utama.
- Anwar, & Mulyawati, S. (2023). Faktor-faktor yang mempengaruhi penawaran cabai rawit di Kecamatan Narmada Kabupaten Lombok Barat. *Agroteksos*, 33(1), 291.
- Anwarudin, M. J., Sayekti, A. L., Marendra, A. K., & Hilman, Y. (2015). Dinamika produksi dan volatilitas harga cabai: Antisipasi strategi dan kebijakan pengembangan. *Pengembangan Inovasi Pertanian*, 8(1), 33-42.
- Aprilliani, M., Antriandarti, E., & Rahayu, W. (2020). Analisis penawaran cabai rawit (*Capsicum Frutescens* L.) di Kabupaten Boyolali. *Media Trend*, 15(2), 217-226. <http://dx.doi.org/10.21107/mediatrend.v15i2.5333>
- Aritonang, R., Murbun, L. B., Simatupang, R. A., Zuliyansah, & Rangkuty, D. M. (2023). Studi kajian pertumbuhan penduduk di Kabupaten Deli Serdang [Population growth study in Deli Serdang Regency]. *Jurnal Mahasiswa Kreatif*, 1(4), 245-252. <https://doi.org/10.59581/jmk-widyakarya.v1i4.985>
- Arruan Bamba, E., Syarli, & Harianto. (2021). Sistem peramalan hasil pertanian pada Kabupaten Mamasa berbasis web. *Journal Peqguruang: Conference Series*, 3(1).
- Badan Pusat Statistik Kabupaten Gunungkidul. (2024a). *Gunungkidul dalam angka 2024*. <https://gunungkidulkab.bps.go.id>



- Badan Pusat Statistik Kabupaten Gunungkidul. (2024b). *Kecamatan Wonosari dalam angka 2024* (Vol. 19). BPS-Statistics Gunungkidul Regency.
- Badan Pusat Statistik Kabupaten Gunungkidul. (2024c). *Statistik pertanian Kabupaten Gunungkidul tahun 2024*. BPS Kabupaten Gunungkidul.
- Baghdadi, G., Baghdadi, S., & Soroshmehr, H. (2013). Estimation of economic value of gardening produces hidden harvest (Case Study: Prunus persica). *Agricultural Science, 1*(3), 24-31.
- Breusch, T. S., & Godfrey, L. G. (1981). A review of recent work on testing for autocorrelation in dynamic simultaneous models. In D. Currie, R. Nobay, & D. Peel (Eds.), *Macroeconomic analysis: Essays in macroeconomics and econometrics* (pp. 63-105).
- Cahyono, B. (2019). *Panduan lengkap budidaya cabai*. Pustaka Mina.
- Debertin, D. L. (2012). *Agricultural production economics* (2nd ed.). Department of Agricultural Economics, University of Kentucky.
- Deviyanto, A. (2022). *Fluktuasi harga dan efisiensi pemasaran cabai rawit di Desa Sepanjang Kapanewon Glenmore Kabupaten Banyuwangi* [Undergraduate thesis, Universitas Jember]. Digital Repository Universitas Jember.
- Dzikri, R. F., Safitri, I., Aliudin, Aliah, & Imania, R. (2025). Analisis strategi perluasan pemasaran cabai di Kecamatan Baros Kabupaten Serang Provinsi Banten. *Jurnal Ekonomi Pertanian dan Agribisnis, 2*(2), 141-148.
- Fauzi, A., Andriani, V., Febrian, A. Z., Apriyana, G., Sella, B. S., Akbar, R. A., & Fadilah, M. F. (2023). Pengaruh meningkatnya harga cabai terhadap permintaan dan penawaran di Indonesia. *Jurnal Jaman, 3*(1), 73-79.
- Food & Agriculture Organization. (2020). *Covid-19 pandemic - impact on food and agriculture*. <http://www.fao.org/2019-ncov/q-and-a/en/>
- Ginting, A. B., Lubis, S. N., & Fauzi, H. (2022). Analisis volatilitas, integrasi pasar dan transmisi harga cabai merah di Provinsi Sumatera Utara, Indonesia. *Agro Bali: Agricultural Journal, 5*(2), 245-256.
- Gujarati, D. N., & Porter, D. C. (2009). *Basic econometrics* (5th ed.). McGraw-Hill/Irwin.
- Haerunianti, H., & Tabia, L. A. (2021). Faktor-faktor yang memengaruhi penawaran cabai rawit di Kecamatan Kolaka Kabupaten Kolaka (Studi di Pasar Raya Mekongga). *Jurnal AGRIOVET, 3*(2), 92.
- Harison, A., Smith, J., & Johnson, M. (2024). Climate change impacts on agricultural livelihoods in developing countries: A post-pandemic analysis. *Journal of Agricultural Development, 45*(3), 123-145.



- Hilman, Y., Marendra K., A., Sayekti, A. L., & Anwarudin S., M. J. (2015). Dinamika produksi dan volatilitas harga cabai: Antisipasi strategi dan kebijakan pengembangan. *Pengembangan Inovasi Pertanian*, 8(1), 33-42. <https://doi.org/10.21082/pip.v8n1.2015.33-42>
- International Conference on Food Science and Engineering 2022*. (2023). *IOP Conference Series: Earth and Environmental Science*, 1200(1), 012036.
- Irham, A. R., & Putri, R. M. (2023). Kepadatan penduduk terhadap indeks pembangunan manusia di Provinsi Lampung [Population density and human development index in Lampung Province]. *Majalah Geografi*, 24(1), 91-100. <https://doi.org/10.23887/mkg.v24i1.60261>
- Irsyad, F., Ekaputra, E. G., & Assyaukani. (2019). Kajian perubahan iklim pada penentuan jadwal tanam cabai di Kabupaten Agam. *Jurnal Teknologi Pertanian Andalas*, 23(1), 92-94. <http://tpa.fateta.unand.ac.id/index.php/JTPA/article/view/190>
- Karnawati, D. (2019, December 31). *Tahun 2020 tidak ada potensi gangguan anomali iklim* [Press release]. Badan Meteorologi, Klimatologi, dan Geofisika. <https://www.bmkg.go.id/siaran-pers/tahun-2020-tidak-ada-potensi-anomali-iklim>
- Karo, B. B., & Marpaung, A. E. (2022). Respon penambahan pupuk organik ikan dan kalium pada tanaman cabai hijau (*Capsicum Annum L.*). *Prosiding Seminar Nasional Penelitian dan Pengabdian Masyarakat*, 7(1), 40-45. <http://prosiding.unirow.ac.id/index.php/SNasPPM>
- Kementerian Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat Republik Indonesia. (2020). *Profil perumahan dan kawasan permukiman Kabupaten Gunungkidul*. <https://perkim.id/profil-pkp/profil-kabupaten-kota/profil-perumahan-dan-kawasan-permukiman-kabupaten-gunungkidul/>
- Kementerian Pertanian. (2023). *Analisis PDB sektor pertanian tahun 2023*. Pusat Data dan Sistem Informasi Pertanian.
- Kurniadi, A., Weller, E., Salmond, J., & Aldrian, E. (2024). Future projections of extreme rainfall events in Indonesia. *International Journal of Climatology*, 44(1), 160-182. <https://doi.org/10.1002/joc.8321>
- Kurniawan, D. (2021, May 15). Gunungkidul siaga darurat kekeringan, ada 16 kecamatan terdampak. *Harianjogja.com*. <https://jogja.harianjogja.com>
- Laili, N. I. W., Siswadi, B., & Maula, L. R. (2024). Peramalan permintaan dan penawaran beras di Provinsi Jawa Timur. *SEAGRI*, 12(5), 1-7.
- Lee, H. S., & Lee, J. H. (2017). Impact of moderate and extreme climate change scenarios on growth, morphological features, photosynthesis, and fruit production of hot pepper. *Ecology and Evolution*. <https://doi.org/10.1002/ece3.3647>



- Maharani, D. M., Lastriyanto, A., Rafianto, V., Putri, S. V. Y., & Khasanah, K. (2019). Rancang bangun hypobaric storage sebagai alat penyimpanan cabai rawit (*Capsicum frutescens* L.). *Agritech*, 39(2), 143-152.
- May, A. (2024, January 8). Gunungkidul dapat bantuan benih, tanam 1.000 batang pohon cabai. *Radar Jogja*.  
[https://radarjogja.jawapos.com/gunungkidul/654845520/dapat-bantuan-benih-tanam-1000-batang-pohon-cabai#google\\_vignette](https://radarjogja.jawapos.com/gunungkidul/654845520/dapat-bantuan-benih-tanam-1000-batang-pohon-cabai#google_vignette)
- Miftahuljanah, Sukiyono, K., & Asriani, P. S. (2020). Volatilitas dan transmisi harga cabai merah keriting pada pasar vertikal di Provinsi Bengkulu. *Jurnal Agro Ekonomi*, 38(1), 29-39.
- Mukhlis, M., Kustiyo, A., & Suharso, A. (2021). Peramalan produksi pertanian menggunakan model long short-term memory. *Bina Insani ICT Journal*, 8(1), 22-32.
- Nasution, A. H., Fauzi, M., & Junaidi, R. (2021). Analisis penawaran dan permintaan komoditas pertanian: Studi kasus di Provinsi Sumatera Utara. *Jurnal Ekonomi Pertanian dan Agribisnis*, 5(2), 345-358.
- Naura, A., & Riana, F. D. (2018). Dampak perubahan iklim terhadap produksi dan pendapatan usahatani cabai merah (Kasus di Dusun Sumberbendo, Desa Kucur, Kabupaten Malang). *Jurnal Ekonomi Pertanian dan Agribisnis*, 2(2), 108-117. <https://doi.org/10.21776/ub.jepa.2018.002.02.8>
- Nicholson, W., & Snyder, C. (2019). *Microeconomic theory: Basic principles and extensions* (12th ed.). Cengage Learning.
- Nugrahapsari, R. A., & Arsanti, I. W. (2018). Analisis volatilitas harga cabai keriting di Indonesia dengan pendekatan ARCH GARCH. *Jurnal Agro Ekonomi*, 36(1), 1-13. <https://doi.org/10.21082/jae.v36n1.2018.1-13>
- Nuha, M. R., Putri, T. A., & Utami, A. D. (2023). Pendapatan usahatani cabai merah berdasarkan musim di Provinsi Jawa Tengah. *Jurnal Ilmu Pertanian Indonesia (JIPI)*, 28(2), 323-334.
- Paksi, A. K., Musyaffa, N. F., & Iswari, R. D. (2023). Pandemi COVID-19: Dampak global dan peluang bagi sektor pertanian Indonesia. *Intermestic: Journal of International Studies*, 7(2), 677-700. <https://doi.org/10.24198/intermestic.v7n2.14>
- Pebrizal, H. (2020). *Perbandingan kadar vitamin C pada cabai hijau segar dan cabai hijau kering (Capsicum annum var) hasil perkebunan Kabupaten Kepahiang* [Skripsi]. Akademi Farmasi Al-Fatah Bengkulu.
- Pengadilan Agama Wonosari. (2025). *Tentang pengadilan: Wilayah yurisdiksi*. <https://www.pa-wonosari.go.id/tentang-pengadilan/profile-pengadilan/wilayah-yurisdiksi>



- Pindyck, R. S., & Rubinfeld, D. L. (2014). *Microeconomics (8th ed.)*. Pearson.
- Pitaloka, D. (2017). Hortikultura: Potensi, pengembangan dan tantangan. *Jurnal Teknologi Terapan*, 1(1), 1-4.
- Purwadi, D. N. A., Ferichani, M., & Ani, S. W. (2016). Analisis penawaran cabai merah (*Capsicum annum L.*) di Kabupaten Karanganyar. *AGRISTA*, 4(3), 469-475.
- Rahayu, S., & Utami, D. (2015). *Buku ajar teori ekonomi mikro*. Universitas Muhammadiyah Palembang.
- Rauf, R. A. (2024). *Pengantar ekonomi pertanian*. ResearchGate.
- Ridho, M. N., & Suminarti, N. E. (2020). Pengaruh perubahan iklim terhadap produktivitas tanaman cabai rawit (*Capsicum frutescens L.*) di Kabupaten Malang. *Jurnal Produksi Tanaman*, 8(3), 304-314.
- Sadikin, Edison, & Rahman, A. (2021). Penentuan komoditas unggulan sub sektor hortikultura di Kabupaten Muaro Jambi. *Journal of Agribusiness and Local Wisdom (JALOW)*, 4(2), 1.
- Sadiyah, F. N. (2021). Dampak pandemi COVID-19 terhadap pertumbuhan ekonomi dan perdagangan komoditas pertanian di Indonesia. *Jurnal Ekonomi Pertanian dan Agribisnis*, 5(3), 950-961. <https://doi.org/10.21776/ub.jepa.2021.005.03.30>
- Servina, Y. (2019). Dampak perubahan iklim dan strategi adaptasi tanaman buah dan sayuran di daerah tropis. *Jurnal Penelitian dan Pengembangan Pertanian*, 38(2), 65-76. <https://doi.org/10.21082/jp3.v38n2.2019.p65-76>
- Soedjana, T. D., et al. (2014). *Pendekatan dinamika sistem dalam peningkatan daya saing komoditas hortikultura*. IAARD Press.
- Sudarmini, N. K., Suamba, I. K., & Antara, M. (2024). Mitigation and adaptation of chili farmers to climate change in Baturiti District, Bali Province, Indonesia. *International Journal of Design & Nature and Ecodynamics*, 19(4), 1355-1362.
- Sukmawati. (2017). Fluktuasi harga cabai merah keriting di sentra produksi dan pasar induk. *Mimbar Agribisnis*, 3(2), 109-126.
- Sumarni, N., & Muharam, A. (2005). *Budidaya tanaman cabai merah. Panduan teknis PTT cabai merah No. 2, Tahun 2005*. Balai Penelitian Tanaman Sayuran.
- Sundari, R. S., Kuswarini, P., & Hastuti, D. (2019). Analysis of agricultural product supply elasticity factors: A case study in developing countries. *Agricultural Science*, 4(2), 78-92.



- Suryana, A., Rusastra, I. W., Sudaryanto, T., & Pasaribu, S. M. (2020). *Dampak pandemi COVID-19: Perspektif adaptasi dan resiliensi sosial ekonomi pertanian* (pp. xii, 960). IAARD Press. <https://doi.org/978-602-344-297-3>
- Syafnidawaty. (2020, November 8). Data sekunder. *Raharja*. <https://raharja.ac.id/2020/11/08/data-sekunder/>
- Syahidin, S., & Jalil, A. M. (2021). Analisis faktor-faktor yang mempengaruhi penawaran cabai merah di Kecamatan Rusip Antara Kabupaten Aceh Tengah. *Gajah Putih Journal of Economics Review (GPJER)*, 3(2), 51-64. <https://jurnal.ugp.ac.id/index.php/gpjer>
- Venny, S., & Asriati, N. (2022). Permintaan dan penawaran dalam ekonomi mikro. *JURKAMI: Jurnal Pendidikan Ekonomi*, 7(1). <https://doi.org/10.31932/jpe.v7i1.1583>
- Widyastuti, T., & Gahayu, R. (2022). Extending the shelf life of curly red chili (*Capsicum annuum*) using KMnO<sub>4</sub>. *IOP Conference Series: Earth and Environmental Science*, 985, 012041. <https://doi.org/10.1088/1755-1315/985/1/012041>
- Zahara, V. M., & Anwar, C. J. (2021). *Mikroekonomi (sebuah pengantar)*. Media Sains Indonesia.