

## DAFTAR PUSTAKA

- Adnyana, I. N. S., Darmawan, D. P., & Windia, I. W. (2020). *Agribusiness development model for strengthening the chili-tobacco intercropping farmer group*. *International Journal of Agribusiness*, 8(2), 115–123.
- Alyka, D. (2026). *Persepsi petani padi terhadap kinerja penyuluh pertanian dalam meningkatkan produktivitas padi di Kecamatan Gading Rejo*. Universitas Lampung.
- Amelia, S., & Mustika, C. (2026). Analisis pengaruh harga, luas lahan, jam kerja, dan modal terhadap pendapatan petani kelapa sawit di Kecamatan Mendahara Ulu. *Jurnal Riset Multidisiplin Indonesia*, 4(2), 112–121.
- Amir, A., Sarintang, S., Syam, A., Syahrudin, S., & Kawati, K. (2021). Kajian pola tanam ganda berbasis jagung pada lahan sawah tadah hujan di Kabupaten Gowa Provinsi Sulawesi Selatan: Study of multiple planting patterns of corn on rainfed fields in Gowa Regency, South Sulawesi. *Jurnal Agrisistem*, 17(2), 79-86.
- Anggani, G., Sapja, A., dan Eny, L., 2024. Karakteristik Petani dengan Tingkat Partisipasi Petani pada Program Pengembangan Usaha Agribisnis Perdesaan (PUAP) di Kecamatan Wuryantoro, Kabupaten Wonogiri. *Jurnal Triton*. 15 (02): hal. 434-445.
- Ansiska, P., & Windari, E. H. (2026). Pengaruh sistem tanam diversifikasi terhadap produktivitas jagung, efisiensi penggunaan lahan, dan stabilitas produksi pada agroekosistem tropis. *Minagro: Jurnal Agronomi*. <https://ejournal.altianka.id/index.php/minagro/article/view/5>
- Badan Pusat Statistik Kabupaten Bondowoso. (2024). *Kabupaten Bondowoso Dalam Angka 2024*. Bondowoso: BPS.
- Desintia, D., Suhesti, E., & Untari, W. S. (2025). Analisis usahatani tumpangsari cabai rawit tembakau dan monokultur cabai/tembakau di Desa Dawuan Kecamatan Suboh Kabupaten Situbondo. *Prima Eksakta*, 2(1), 15–23.
- Durroh, B. (2024). Analisis trend produksi dan harga tembakau. *Jurnal Sosio Agribisnis*.
- Efendy, E., & Aeko, F.U., (2025). *Analisis profitabilitas sistem usahatani tumpangsari tembakau dengan bawang merah di Kecamatan Jerowaru Kabupaten Lombok*. *Ganec Swara*, 19(2), 760–767.
- Fadli, F. (2024). Kajian kualitas tembakau pada kondisi panen dan musim tanam. *Agroteksos*, 34(2).

- Fadli, M., Rahim, S., Purba, J. H., & Ayuningtias, N. (2024). *Teknologi produksi tanaman pangan*. HEI Publishing Indonesia.
- Fefriyanti, D. S. (2024). Tanaman tembakau (*Nicotiana tabacum* L.). *Complex: Jurnal Pertanian*.
- Firdaus, M., Sauqi, A., Widaningsgar, N., & Supeni, N. (2024). *Determining factors for farmers' decision in crop selection (Case Study: Post-Harvest Tobacco Cropping Pattern and Red Chili)*. *WSEAS Journal on Business and Economics*, 21(1), 105–117.
- Ghozali, I. (2018). *Aplikasi Analisis Multivariate dengan Program IBM SPSS 25*. Semarang: Universitas Diponegoro.
- Gujarati, D. N., & Porter, D. C. (2020). *Basic Econometrics* (6th ed.). New York: McGraw–Hill Education.
- Gustiar, F., Lakitan, B., & Budianta, D. (2023). *Assessing the impact on growth and yield in different varieties of chili pepper (Capsicum frutescens) intercropped with chaya*. *Biodiversitas*, 24(5), 2234–2242.
- Hair, J. F., Black, W. C., Babin, B. J., & Anderson, R. E. (2019). *Multivariate data analysis* (8th ed.). Pearson Education.
- Hakim, A., & Prasetyo, D. (2024). Pengaruh status kepemilikan lahan terhadap produktivitas usahatani padi sawah. *Jurnal Sosial Ekonomi Pertanian*, 20(1), 55–64.
- Hardianti, D., Hafizah, D., & Putra, A. (2026). Analisis faktor produksi usaha tani padi sawah di Kota Padang. *Journal of Science Student Research*, 9(1), 406-414.
- Hayati, N. Q., Sulistyningrum, A., & Kiloes, A. M. (2021). *Innovation of chili and shallot technology in supporting the development of horticultural commodities of dry land with dry climate*. *IOP Conference Series: Earth and Environmental Science*, 648(1), 012087.
- Hayati, N., Suryanto, A., & Prasetyo, B. (2021). Efisiensi penggunaan air dan produktivitas lahan pada sistem intercropping tembakau dan cabai rawit. *Jurnal Agroekoteknologi Tropika*, 10(3), 201–210.
- Hidayah, N., Fauzi, M., & Rahman, A. (2025). Analisis efisiensi usahatani tumpangsari cabai rawit dan kacang tanah. *Jurnal Mashlahah*, 5(1), 45–56.
- Jerita, W. (2023). *Keuntungan finansial usahatani tumpangsari tembakau–cabai rawit di Desa Sukawati Kecamatan Sukawati Kabupaten Gianyar*. Universitas Mahasaraswati.

- Juanda, B. R. (2025). Evaluasi kesesuaian lahan pengembangan tanaman tembakau (*Nicotiana tabacum* L.) di lahan sawah Kota Langsa dengan menggunakan sistem informasi geografis. *Jurnal Agrotek*.
- Kendek, N. C. (2024). Pengaruh teknik budidaya terhadap pertumbuhan tanaman cabai rawit. *Jurnal Pendidikan Teknologi Pertanian*, 9(1), 55–64.
- Limbongan, A. A. (2012). Hasil kajian beberapa jenis tembakau di Indonesia. *AgroSainT UKI Toraja*, 3(1), 243–251.
- Moreira, B., Gonçalves, A., Pinto, L., Prieto, M. A., Caroch, M., Caleja, C., & Barros, L. (2024). Intercropping systems: An opportunity for environment conservation within nut production. *Agriculture*, 14(7), 1149.
- Mulyono, D., Hilman, Y., & Sastro, Y. (2019). *Various cropping patterns of chili and shallot crops as land intensification program in some production centers*. IOP Conference Series: Earth and Environmental Science, 399(1), 012082.
- Mutiara, V., Rochdiani, D., Pardian, P., & Wibawa, G. (2025). Analisis Faktor-Faktor yang mempengaruhi Produksi Usahatani Ubi Jalar di Desa Cikarawang Kecamatan Dramaga Kabupaten Bogor. *JIM: Jurnal Ilmu Multidisiplin*, 1(4), 16-32.
- Nainggolan, H., Nuraida, L., Joko, S., & Umi, B. (2025). Analisis faktor-faktor yang mempengaruhi keuntungan usahatani tembakau di Kabupaten Bojonegoro. *Mediagro*, 21(2), 118–135.
- Nurmas, A., Mallarangeng, R., & Adawiyah, R. (2023). Jenis, populasi dan intensitas serangan hama pada tumpangsari kubis dan bawang daun serta produktivitas lahan. *Berkala Penelitian Agronomi*, 11(1), 57-66.
- Prasetyo, D., Kurniawan, B., & Lestari, S. (2021). Pengaruh kondisi iklim terhadap produktivitas tembakau pada musim kemarau. *Jurnal Pertanian Tropis*, 9(2), 88–97.
- Pratama, R., Lestari, D., & Hidayat, A. (2023). Strategi mitigasi risiko gagal panen melalui pola tanam campuran pada usahatani lahan kering. *Jurnal Agribisnis dan Pembangunan Pertanian*, 8(1), 44–53.
- Probawati, D. D., & Masahid, M. (2025). Analisis Pendapatan dan Produksi Usahatani Padi pada Lahan Irigasi DAS Hilir Bengawan Solo di Kabupaten Bojonegoro. *Jurnal Riset Rumpun Ilmu Tanaman*, 4(1), 17-26.

- Purnamasari, N. (2021). *Analisis asumsi klasik pada model regresi untuk penelitian ekonomi pertanian*. *Jurnal Sosial Ekonomi Pertanian*, 15(2), 133–142.
- Rahmawati, I., & Yusuf, M. (2022). Faktor-faktor yang mempengaruhi produktivitas lahan pertanian. *Jurnal Ilmu Agribisnis*, 10(3), 120–129.
- Rawit, A. (2023). Analisis perbandingan produktivitas sistem monokultur dan tumpangsari pada lahan pertanian. *Jurnal Pertanian Modern*, 11(2), 91–101.
- Razali, N. M., & Wah, Y. B. (2011). Power comparisons of normality tests. *Journal of Statistical Modeling and Analytics*, 2(1), 21–33.
- Resiani, N. M. D., & Sunanjaya, I. W. (2020). *The efficiency of water in supporting local wisdom and food sustainability in subak sange, Bali, Indonesia*. *Agromet*, 34(3), 215–227.
- Riptanti, E. W., Tammy, H. T., & Ani, S. W. (2026). Analisis faktor-faktor yang memengaruhi regenerasi petani padi di Kabupaten Serang. *Agrijo: Jurnal Agribisnis Universitas Malikussaleh*, 11(1), 33–44.
- Riyadi, S., et al. (2023). Analisis faktor sosial ekonomi terhadap produktivitas lahan usahatani padi menggunakan fungsi produksi Cobb-Douglas. *Jurnal Agribisnis Indonesia*, 11(2), 120–130.
- Riyanto, S., & Hatmawan, A. A. (2020). *Metode penelitian kuantitatif: penelitian di bidang manajemen, teknik, pendidikan, dan eksperimen*. Deepublish.
- Rondhi, M., & Adi, A. H. (2018). The effects of land ownership on production, labor allocation, and rice farming efficiency. *AGRARIS: Journal of Agribusiness and Rural Development Research*, 4(2), 101–110.
- Rondhi, M., & Adi, A. H. (2018). The effects of land ownership on production, labor allocation, and rice farming efficiency. *AGRARIS: Journal of Agribusiness and Rural Development Research*, 4(2), 101–110.
- Sakdiah, S. (2021). Analisis komparasi usahatani tembakau Virginia dan tembakau rajangan. *Jurnal Agribisnis*.
- Salahudin, S. (2018). *Analisis komparatif usahatani monokultur tembakau rakyat dan tumpangsari tembakau rakyat dengan cabai di Kecamatan Pringgabaya Kabupaten Lombok Timur*. *Agroteksos Journal*, 28(2), 1–11.
- Sari, N., & Nugroho, A. (2022). Analisis faktor sosial ekonomi terhadap produktivitas usahatani jagung di pedesaan. *Jurnal Ekonomi Pertanian dan Agribisnis*, 6(3), 210–219.

- Sari, N., Putri, R., & Wahyuni, D. (2021). Peran gender dalam kegiatan usahatani dan pengambilan keputusan rumah tangga petani. *Jurnal Agribisnis Indonesia*, 9(2), 145–154.
- Sari, N., Widodo, T., & Handayani, R. (2021). Optimalisasi produktivitas lahan melalui sistem tanam tumpangsari. *Jurnal Pertanian Berkelanjutan*, 7(1), 33–41.
- Sholeh, M., Luluk, N., Nur, L., dan Siti, M., (2021). Kontribusi pendapatan usaha tani terhadap ekonomi rumah tangga petani di daerah pedesaan : review. *AGROMIX*, Volume 12 Nomor 1 (2021), Halaman 55-61.
- Siboro, S. P. (2024). Analisis kelayakan usahatani monokultur dan tumpangsari terhadap peningkatan pendapatan petani. *Agrovital: Jurnal Ilmu Pertanian*, 9(1), 45–53.
- Soekartawi. (2016). *Teori ekonomi produksi dengan pokok bahasan analisis fungsi Cobb-Douglas*. Jakarta: Rajawali Pers.
- Sugiyono. (2019). *Metode penelitian kuantitatif, kualitatif, dan R&D*. Alfabeta.
- Supriyadi, S. (2021). Tanggapan galur-galur harapan tembakau cerutu BesNO. *Jurnal Perkebunan*.
- Suryanto, A. (2019). *Pola tanam dan efisiensi lahan*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Trianasari, N., Sari, P. K., & Prasetyo, A. (2025). Peningkatan kualitas penelitian di bidang kesehatan melalui pelatihan penentuan teknik sampling dan besar sampel di STFI Bandung. *Jurnal Pengabdian Masyarakat: Pemberdayaan, Inovasi Dan Perubahan*, 5(1).
- Triyanto, S. W. (2023). Analisis komparatif usahatani tembakau sistem monokultur dan tumpangsari cabai. *Jurnal Agribisnis Indonesia*, 11(2), 77–86.
- Wahyudi, M. E., Afivah, L. L., Rahmadai, N. F., Sari, D. R. M., Iswardani, F. A., & Mahmudi, K. A. (2024). Analisis pengaruh cuaca terhadap kualitas berbagai jenis tembakau. *Jurnal Ilmiah Wahana Pendidikan*, 10(11).
- Warman, G. R., & Riajeng, K. (2018). *Mengkaji sistem tanam tumpangsari tanaman semusim*. *Proceeding Biology Education Conference*, 15(1), 791–794
- Wulandari, D., & Setiawan, B. (2022). Pengaruh faktor sosial ekonomi terhadap produktivitas usahatani padi sawah di pedesaan. *Jurnal Ekonomi Pertanian dan Agribisnis*, 6(2), 145–154.

Wuryantoro. (2021). *Budidaya tembakau: Tinjauan karakter agroekologi*. Universitas Merdeka Madiun.

Xu, Z., Li, C., Zhang, C., Yu, Y., van der Werf, W., & Zhang, F. (2020). Intercropping maize and soybean increases land productivity: A meta-analysis. *Field Crops Research*, 248, 107656.

