

DAFTAR PUSTAKA

- Ainina, S., Rini Mutisari, Tatiek Koerniawati, & Deny Meitasari. (2025). Pengaruh Strategi Adaptasi Perubahan Iklim Terhadap Ketahanan Pangan Rumah Tangga Petani Padi di Desa Jenggolo, Kecamatan Kepanjen, Kabupaten Malang. *Jurnal Ekonomi Pertanian dan Agribisnis*, 9(3), 899–918. <https://doi.org/10.21776/ub.jepa.2025.009.03.4>
- Anggraeni, M., Zainuddin, A., Suwandari, A., & Rahman, R. Y. (2025). Faktor-faktor yang Memengaruhi Kesejahteraan Petani Padi di Jawa Timur: Sebuah Analisis Regresi Linier Berganda. *Mimbar Agribisnis: Jurnal Pemikiran Masyarakat Ilmiah Berwawasan Agribisnis*, 11(1), 848–860. <https://doi.org/http://dx.doi.org/10.25157/ma.v11i1.16569>
- Arianto, B. (2024). *Triangulasi Metoda Penelitian Kualitatif*.
- Arrasyiida, R. A., & Dharmawan, A. H. (2023). Respon Rumah Tangga Petani Terhadap Ancaman Perubahan Ekologi: *Jurnal Sains Komunikasi dan Pengembangan Masyarakat [JSKPM]*, 7(1), 86–102. <https://doi.org/10.29244/jskpm.v7i1.1092>
- Aziz, S., Sudrajat, S., & Setia, B. (2024). Strategi Adaptasi Perubahan Iklim (Upaya Mempertahankan Produksi Padi di Kabupaten Ciamis). *JKDB: Jurnal Konservasi dan Budaya*, 1(1), 74–82. <https://ojs.unigal.ac.id/index.php/jkdbHalaman74-82>
- Azizah, N., Setyabudi, I. F., Aulia, I. D., Zakaria, M. A., Ramadhana, I. H., Natalia, G., & Kurniawati, D. (2025). Peran Penyuluh Pertanian dan Bantuan Alsintan-Subsidi Saprodi dalam Meningkatkan Produksi Padi di Kelompok Tani Jambuan Jaya Kabupaten Jember. *Jurnal Ilmiah Inovasi*, 25(2), 115–127. <https://doi.org/10.25047/jii.v25i2.6010>
- Azizi, A. N., Mulyanti, H., & Rahmawati, L. A. (2025). Adaptasi Petani Padi terhadap Perubahan Iklim di Desa Kabalan dan Sumberwangi Kecamatan Kanor, Bojonegoro. *Jurnal Sains Agro*, 10(2), 152–160. <https://doi.org/https://doi.org/10.36355/jsa.v10i2.1854>
- BPS Kabupaten Maros. (2023). *Kabupaten Maros dalam Angka 2023*.
- BPS Sulawesi Selatan. (2024). *Luas Panen dan Produksi Padi di Sulawesi Selatan 2023 (Angka Tetap)*.
- Darma, R., Rahmadanih, R., Zain, M. M., Amandaria, R., Mario, M., & Akzar, R. (2025). Resilient Rice Farming: Household Strategies for Coping with Recurrent Floods in Tempe Lake, Indonesia. *Societies*, 15(5). <https://doi.org/10.3390/soc15050129>

- Devianah, D., Syafruddin, R. F., & Sartika, D. (2023). Strategi Bertahan Hidup Petani di Daerah Rawan Banjir (Studi Kasus Petani Padi di Pesisir Danau Tempe Kabupaten Wajo). *Plantklopedia: Jurnal Sains Dan Teknologi Pertanian*, 3(1), 47–58. <https://doi.org/https://doi.org/10.55678/plantklopedia.v3i1.1070>
- Dewi, H., & Noor, T. I. (2023). Rasionalitas Petani Padi Sawah di Daerah Rawan Banjir (Studi Kasus di Desa Ciganjeng, Kecamatan Padaherang, Kabupaten Pangandaran). *Jurnal Ilmiah Mahasiswa AGROINFO GALUH*, 10(3), 2163–2183. <https://doi.org/http://dx.doi.org/10.25157/jimag.v10i3.11619>
- Dinas Komunikasi Informatika Statistik dan Persandian. (2023). *Profil Daerah Kabupaten Maros Tahun 2023*.
- Diskominfo. (2025). *Klimatologi – Kabupaten Maros*. Dinas Komunikasi Informatika Statistik Dan Persandian Kabupaten Maros. <https://maroskab.go.id/klimatologi/>
- Fadliadi, F., Rumallang, A., & Tahir, R. (2023). Peran Modal Sosial Dalam Pengembangan Pertanian Organik (Studi Kasus Petani Padi Di Desa Biangloe Kecamatan Pajukukang Kabupaten Bantaeng). *Mimbar Agribisnis: Jurnal Pemikiran Masyarakat Ilmiah Berwawasan Agribisnis*, 9(1), 1031–1040. <https://doi.org/http://dx.doi.org/10.25157/ma.v9i1.9267>
- Fauzan, A., & Kusumo, R. A. B. (2025). Dampak Banjir Terhadap Rumah Tangga Petani Padi (Studi Kasus Desa Sangiang Kecamatan Rancaekek Kabupaten Bandung). *Agricore: Jurnal Agribisnis Dan Sosial Ekonomi Pertanian Unpad*, 10(1), 1–12. <https://doi.org/https://doi.org/10.24198/agricore.v10i1.63739>
- Fitriani, F., Sadat, M. A., & Arifin, A. (2025). Komparasi Risiko Produksi Usahatani Padi Sawah Tadah Hujan di Daerah Dataran Tinggi dan Rendah di Kecamatan Balocci Kabupaten Pangkep. *Jurnal Agribis*, 13(1), 42–51.
- Hasan, I., Rosida, I., & Nurliani, N. (2022). Preferensi Konsumen Terhadap Keputusan Pembelian Beras Berdasarkan Kualitas Beras Medium dan Premium Pada Pasar Tradisional di Kota Makassar. *Jurnal Ilmiah Ecosystem*, 22(2), 231–236. <https://doi.org/10.35965/eco.v22i2.1519>
- Hidayati, F., Syahni, R., Suliansyah, I., & Tanjung, H. B. (2025). Adopsi Inovasi Teknologi Pertanian di Indonesia: Tantangan dan Alternatif Solusi. *AGRITEPA: Jurnal Ilmu dan Teknologi Pertanian*, 12(1), 329–348. <https://doi.org/https://doi.org/10.37676/agritepa.v12i1.8646>
- Hikmah, A. N., Astaman, P., Ma'mur, S. H. M., Dassir, M., & Nadirah, S. (2024). Strategi adaptasi petani padi kecil terhadap Perubahan Iklim di Kabupaten Polewali Mandar. *Agriculture and Socio-Economic Journal*, 2025(1), 1–9. <https://doi.org/10.61316/asej.v2i1.102>

- Hikmah, A. N., Sahabuddin, A., & Alwi, M. (2023). Strategi Nafkah Rumah Tangga Petani Padi Sawah dan Ladang Dalam Menghadapi Perubahan Iklim di Kecamatan Matakali, Kabupaten Polewali Mandar. *AGROVITAL: Jurnal Ilmu Pertanian*, 8(2), 153. <https://doi.org/10.35329/agrovital.v8i2.4770>
- Karina, F. S., & Husin, L. (2022). Dampak Banjir pada Lahan Sawah terhadap Pendapatan Usahatani Padi di Desa Ibul Besar I Kecamatan Pemulutan Kabupaten Ogan Ilir. *Sriwijaya Journal of Agribusiness and Biometrics in Agriculture Research (SriJAB)*, 2(2).
- Kustiari, T., Setyabudi, I. F., Auliya, I. D., Ramadhana, I. H., Azizah, N., Zakaria, M. A., & Natalia, G. (2025). Peran Penyuluh Pertanian dan Bantuan Alsintan-Subsidi Saprodi dalam Meningkatkan Produksi Padi di Kelompok Tani Jambuan Jaya Kabupaten Jember. *Jurnal Agribis*, 18(2). <https://doi.org/https://doi.org/10.25047/jii.v25i2.6010>
- Lamsyariah, L., Hermon, D., & Andrian, A. (2024). Dampak Alih Fungsi Lahan Sawah ke Kolam Ikan Air Tawar terhadap Pendapatan Petani di Kecamatan Padang Gelugur, Kabupaten Pasaman. *YASIN*, 4(4), 629–642. <https://doi.org/10.58578/yasin.v4i4.3260>
- Lecia, K. N., Isyanawulan, G., Sartika, D. D., Oktanedi, A., Yanti, M., Reftantia, G., & Gunawan, G. (2025). Strategi Adaptasi Mata Pencaharian Petani Tadah Hujan dalam Menghadapi Perubahan Iklim di Desa Padang Lengkuas. *Jurnal Ilmiah Ilmu Sosial*, 11(1), 115–125. <https://doi.org/10.23887/jiis.v11i1.92860>
- Maru, R., Alimato, A., Nyompa, S., Nasrul, N., Arfandi, A., & Amda, M. (2023). Strategi Adaptasi Petani Sawah dalam Menghadapi Perubahan Iklim di Kabupaten Maros. *Jurnal Environmental Science*, 6(1), 63–72. <https://doi.org/https://doi.org/10.35580/jes.v6i1.52038>
- Mulyaningsih, G., Purbowo, P., & Khasan, U. (2023). Peran Modal Sosial pada Buruh Tani di Kabupaten Jombang. *Sigmagri*, 3(2), 76–87. <https://doi.org/https://doi.org/10.32764/sigmagri.v3i2.1210>
- Mustikaningrum, D. (2025). Persepsi Petani Padi Terhadap Dampak Perubahan Iklim dan Potensi Strategi Adaptasi: Studi Kasus di Kecamatan Plumpang, Kabupaten Tuban. *Jurnal Ekonomi Pertanian dan Agribisnis (JEPA)*, 9(1), 73–82. <https://doi.org/10.21776/ub.jepa.2025.009.01.8>
- Muzdalifah, M., & Hanafie, U. (2023). Strategi Adaptasi Pasca Bencana Banjir di Kabupaten Barito Kuala, Kalimantan Selatan. *Prosiding Seminar Nasional Lingkungan Lahan Basah*, 8, 99–105.
- Narullova, W., & Isralasmadi, I. (2023). Efektivitas Pelaksanaan Alsintan pada Kelompok Sasaran. *Jurnal Dinamika Pertanian*, 39(1), 249–260. [https://doi.org/https://doi.org/10.25299/dp.2023.vol39\(3\).16438](https://doi.org/https://doi.org/10.25299/dp.2023.vol39(3).16438)

- Ngangi, C. R., Pangemanan, L. R. J., & Lolowang, T. F. (2021). Modal Sosial Petani Miskin dalam Strategi Bertahan Hidup di Kabupaten Minahasa. *AGRI-SOSIOEKONOMI*, 17(2), 171–180. <https://doi.org/https://doi.org/10.35791/agrsosek.17.2.2021.33733>
- Nuryati, R., Faqihuddin, F., Ruslan, J. A., & Bunda, C. A. P. (2023). Pengaruh Modal Sosial Terhadap Keberlanjutan Usahatani Polikultur Perkebunan Terintegrasi (UTPPT) dan Dampaknya. *Suluh Pembangunan: Journal of Extension and Development*, 5(1), 41–50. <https://doi.org/https://doi.org/10.23960/jsp.Vol5.No1.2023.177>
- Oelviani, R., Susilowati, I., Iskandar, D. D., Bakti, I. G. M. Y., Santosa, P. B., & Waridin, W. (2024). Karakteristik Sosial Ekonomi Petani Padi di Pesisir di Kabupaten Kendal: Kerentanan, Tantangan dan Peluang. *Jurnal Pangan*, 33(1), 17–30. <https://doi.org/https://doi.org/10.33964/jp.v33i1.836>
- Oktania, A., Suyono, S., & Sutanto, A. (2021). Analisis Kelayakan Usahatani Padi Sawah Apung pada Lahan Sawah Rawan Banjir di Kabupaten Banyumas. *Jurnal Ekonomi Pertanian dan Agribisnis*, 5(3), 762–775. <https://doi.org/10.21776/ub.jepa.2021.005.03.14>
- Priyana, Y., Anna, A. N., Rudiyanto, R., & Furoida, K. (2019). Strategi Adaptasi Petani dalam Menghadapi Bencana Banjir (Studi Kasus di beberapa Wilayah DAS Bengawan Solo Hulu Tengah). *Prosiding University Research Colloquium*, 9–16.
- Putra, I. K. B., & Ayuningsasi, A. A. K. (2025). Peran Koperasi Unit Desa dalam Meningkatkan Kesejahteraan Petani di Kabupaten Jembrana. *E-Jurnal Ekonomi Pembangunan*, 12(9), 586–599. <https://doi.org/https://doi.org/10.24843/EEP.2023.v12.i09.p01>
- Rahma, S., Haslindah, H., & Muis, M. (2025). Dampak Perubahan Iklim Terhadap Produktivitas Pertanian dan Kesejahteraan Petani Muslim Bugis di Desa Ulaweng Riaja Kabupaten Bone. *Indonesian Journal of Intellectual Publication*, 5(3), 257–266. <https://doi.org/https://doi.org/10.51577/ijipublication.v5i3.710>
- Ramadhan, F., Riswani, R., & Aryani, D. (2022). Analisis Modal Sosial pada Kelompok Tani Cabai di Desa Tanjung Pering Kabupaten Ogan Ilir. *SriJAB: Sriwijaya Journal of Agribusiness and Biometrics in Agriculture Research*, 2(2), 1–24.
- Rio, R. (2024, December 3). *BPBD Rilis Lima Wilayah di Kabupaten Maros yang Rawan Banjir | DISTORI*. Distori.Id. <https://distori.id/2024/12/03/bpbd-rilis-lima-wilayah-di-kabupaten-maros-yang-rawan-banjir/>
- Risal, R., Sandy, A. T., & Partha, M. N. (2022). Strategi Adaptasi Petani Ladang di Kawasan Terdampak Banjir Kelurahan Lempake Kota Samarinda. *Jurnal Geoedusains*, 3(1), 25–35. <https://doi.org/https://doi.org/10.30872/geoedusains.v3i1.1298>

- Safrizal, S., Nazimah, N., Nilahayati, N., Handayani, R. S., Yusuf, M., & Fuzari, R. (2023). Pengaruh Lama Genangan dan Varietas Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Padi (*Oryza Sativa*. L) di Sawah Rawa Lebak Kecamatan Nisam Kabupaten Aceh Utara. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Agroekoteknologi*, 2(3), 61–66. <https://doi.org/10.29103/jimatek.v2i3.15454>
- Saparto, S., Wiharnata, A. I., & Sumardi, S. (2021). Perbedaan Pendapatan dan Kelayakan Usahatani Padi Varietas Inpari 32 dan Varietas Inpari 42. *Agrisaintifika: Jurnal Ilmu-Ilmu Pertanian*, 5(1), 75–82. <https://doi.org/https://doi.org/10.32585/ags.v5i1.1027>
- Sari, Y., Nasution, I. S., & Syahrul, S. (2021). Pengaruh Perubahan Iklim Terhadap Jadwal Tanam Dan Produktivitas Padi Sawah di Daerah Irigasi (DI.) Krueng Aceh Kabupaten Aceh Besar. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Pertanian*, 6(3), 166–177. <https://doi.org/10.17969/jimfp.v6i3.17551>
- Sharhana, N. D. N., Noor, T. I., & Kusumo, R. A. B. (2023). Kesejahteraan Petani Padi Sawah pada Daerah Rawan Banjir (Suatu Kasus di Desa Ciganjeng, Kecamatan Padaherang, Kabupaten Pangandaran). *Jurnal Ilmiah Mahasiswa AGROINFO GALUH*, 10(3), 2143–2154. <https://doi.org/https://dx.doi.org/10.25157/jimag.v10i3.11609>
- Sinaini, L., & Iwe, L. (2020). Bentuk Kegiatan Gotong Royong dalam Aspek Pertanian dan Sosial Budaya Di Kabupaten Muna (Studi Kasus di Desa Langkoroni Kecamatan Maligano Kabupaten Muna). *Jurnal Ilmiah Membangun Desa Dan Pertanian (JIMDP)*, 5(2), 74–78. <https://doi.org/http://dx.doi.org/10.37149/JIMDP.v5i2.11635>
- Sudirah, S., Susanto, A., Sumartono, S., & Syukur, M. (2020). Hubungan Penguatan Modal Sosial, Mitigasi Bencana Banjir dan Peningkatan Produksi Pertanian. *Equilibrium: Jurnal Pendidikan*, 8(1), 75–84. <https://doi.org/https://doi.org/10.26618/equilibrium.v8i1.3094>
- Sugiyono, S. (2023). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D* (S. Sutopo, Ed.; Edisi II). Alfabeta.
- Suparwoto, S., Waluyo, W., & Susilawati, S. (2023). Introduksi Padi Inpari di Sawah Irigasi Kabupaten Oku Timur Provinsi Sumatera Selatan. *Jurnal Pertanian Agros*, 25(1), 804–810.
- Suprabowo, R. L., Fadila, I., & Ramadwika, R. (2025). Analisis Pendapatan dan Kontribusi Usahatani Padi Sawah Tadah Hujan Terhadap Pendapatan Rumah Tangga di Kabupaten Bogor. *Jurnal Agribisnis Terpadu*, 18(1), 16–32. <https://doi.org/https://dx.doi.org/10.33512/jat.v18i1.32062>
- Vitnia, V., & Gunawan, G. (2025). Resiliensi Petani Kentang dalam Menghadapi Bun Upas. *UMBARA: Indonesian Journal of Anthropology*, 10(1), 42–54. <https://doi.org/10.24198/umbara.v10i1.61189>

- Waluyo, W., & Suparwoto, S. (2023). Pertumbuhan dan Produksi Varietas Unggul Baru Cakrabuana Padi Sawah di Kabupaten Ogan Komering Ulu Timur Sumatera Selatan. *Jurnal Ilmu Pertanian Agronitas*, 5(1), 308–316. <https://doi.org/https://doi.org/10.51517/ags.v5i1.202>
- Wardani, A., Yazid, M., & Yunita, Y. (2021). Modal Sosial dan Keberlanjutan Usahatani Jagung di Kecamatan Tanjung Lago Kabupaten Banyuasin. *Jurnal Manajemen Agribisnis*, 9(2), 366.
- Wicaksono, B., Anwar, W. F. F., & Kusdiwanggo, S. (2020). Strategi Adaptasi Model Rumah Panggung Permukiman Tepi Sungai Musi Palembang. *Jurnal Lingkungan Binaan Indonesia*, 9(3), 109–114. <https://doi.org/10.32315/jlbi.v9i3.109>
- Yulinar, P., & Virianita, R. (2021). Hubungan Antara Karakteristik dan Persepsi Petani dengan Strategi Adaptasi Petani Padi Sawah Terhadap Dampak Bencana Banjir. *Jurnal Sains Komunikasi dan Pengembangan Masyarakat*, 5(4), 563–576. <https://doi.org/https://doi.org/10.29244/jskpm.v5i4.783>
- Yunita, M., & Putri, S. (2023). Gotong Royong di Provinsi Jawa Tengah sebagai Sistem Sosial Budaya dalam Kehidupan Masyarakat Indonesia. *TANDA: Jurnal Kajian Budaya, Bahasa dan Sastra*, 3(3), 12–17. <https://doi.org/https://doi.org/10.69957/tanda.v3i03.1863>
- Yusriadin, Y., Mas'uf, A., Purwanti, R. E., Syarni, P., Padangaran, N. B., Buana, T., & Mardin, M. (2024). Hubungan dan Pengaruh Motivasi, Partisipasi dan Adopsi Teknologi Petani Terhadap Produktivitas Lahan Usahatani Jagung di Kabupaten Konawe Selatan. *Jurnal Ilmiah Penyuluhan dan Pengembangan Masyarakat*, 4(4), 352–360. <https://doi.org/10.56189/jipppm.v4i4.46>