

DAFTAR PUSTAKA

- Abdullah, A., Haedar, R. H., & Boceng, A. (2022). Prediksi Kerawanan Banjir Lahan Sawah Berbasis Curah Hujan Aktual Dan Kerentanan Pangan Di Wilayah Sub Das Bila Provinsi Sulawesi Selatan. *AGROTEK: Jurnal Ilmiah Ilmu Pertanian*, 6(2), 1–10. <https://doi.org/10.33096/agrotek.v6i2.230>
- Alifah Noraini. (2022). Identifikasi Kekeringan Lahan Kabupaten Lamongan Berdasarkan Citra Satelit. *Buletin Poltanesa*, 23. <https://e-journal.politanisamarinda.ac.id/index.php/tanesa/article/view/958>
- Alyudin, D. R. (2024). Analisis Potensi Kekeringan Meteorologis di Daerah Aliran Sungai (DAS) Ciliwung (Analysis of Meteorological Drought Potential in The Ciliwung River Basin). *Jurnal Penelitian Pengelolaan Daerah Aliran Sungai*, 8. <https://ejournal.aptklhi.org/index.php/JPPDAS/article/view/318>
- Ambarini, A. P. (2024). Identifikasi Sebaran Spasial Genangan Banjir Memanfaatkan Citra Sentinel-1 dan Google Earth Engine (Studi Kasus: Banjir Kalimantan Selatan). *Journal of Geodesy and Geomatics*, 19, 326–337. <https://iptek.its.ac.id/index.php/geoid/article/view/10383>
- Andarino, B. (2021). FLOOD CHANGES MODELLING IN PAMENANG BARAT USING HECRAS. *Megasains*, 12. <https://megasains.gawbkt.id/index.php/megasains/article/view/77>
- Andriani, A. D. (2025). Analisis Pengelolaan Air Irigasi Terhadap Tanaman Pangan. *Jurnal Konstruksi*, 23.
- Annur, C. M. (2023). *Inilah Provinsi dengan Jalan Terpanjang di Indonesia pada 2022*. Databoks. <https://databoks.katadata.co.id/infografik/2023/05/29/inilah-provinsi-dengan-jalan-terpanjang-di-indonesia-pada-2022#:~:text=Sementara%2C%20berikut%2010%20provinsi%20dengan,terpendek%20di%20Indonesia%20pada%202022>
- Arind, D. (2025). Curah Hujan Terhadap Produktivitas Padi Dan Ubi Kayu: Analisis Statistik Di Kabupaten Serdang Bedagai. *Jurnal Sains Agro*, 10. <https://ojs.umb-bungo.ac.id/index.php/saingro/article/view/1764>
- Azmi, Z. (2025). STRATEGI PENINGKATAN TOTAL FACTOR PRODUCTIVITY PADI MELALUI PERBAIKAN INFRASTRUKTUR PERTANIAN. *Jurnal Perencanaan Pembangunan Pertanian*, 2, 1–21. <https://epublikasi.pertanian.go.id/berkala/index.php/jp3/article/view/4082>
- Budima, L. (2024). RESILIENSI PENGUATAN KETAHANAN PANGAN DAERAH DI INDONESIA. *Jurnal Perlindungan Masyarakat Bestuur Praesidium*, 1.

- Budiman, L. (2024). RESILIENSI PENGUATAN KETAHANAN PANGAN DAERAH DI INDONESIA. *Jurnal Perlindungan Masyarakat Bestuur Praesidium*, 1, 63–71.
- Ermayanti. (2024). Peran Modal Pertanian Dan Jalan Usaha Tani Terhadap Peningkatan Produksi Padi di Kecamatan Bonegunu Kabupaten Buton Utara. *Jurnal Progres Ekonomi Pembangunan*, 9. <https://journal.uho.ac.id/index.php/jpep/article/view/388>
- Evalia, N. A. (2025). Faktor- Faktor yang Mempengaruhi Ketahan Pangan di Sumatera Barat. *Jurnal Mahasiswa Humanis*, 5. https://www.researchgate.net/publication/392070627_Faktor-_Faktor_yang_Mempengaruhi_Ketahan_Pangan_di_Sumatera_Barat
- Fajriana, H. (2023). PENGEMBANGAN PRODUK OLAHAN TINGGI SERAT TERSUBSTITUSI TEPUNG PISANG DI KABUPATEN MAMUJU. *Jurnal Universitas Pahlawan*, 4. <https://journal.universitaspahlawan.ac.id/index.php/cdj/article/view/16172>
- Fanmira, W. (2024). STUDI KETERSEDIAAN AIR IRIGASI DI DAERAH IRIGASI MANUMUTI, KABUPATEN KUPANG. *Jurnal Rekayasa Dan Manajemen Konstruksi*, 12, 29–38.
- Farisqi, A. (2024). PENGARUH PERUBAHAN TUTUPAN LAHAN TERHADAP DEBIT PUNCAK DI DAS BATANGHARI HULU. *JURNAL ILMIAH*, 12. https://repository.unja.ac.id/71087/1/JURNAL_ILMIAH_ANAS_FARISQI.pdf
- Fuaddi, S. (2020). PERENCANAAN PEMBANGUNAN JALAN USAHA TANI DI DESA CIKAKAK KECAMATAN BANJARHARJO. *INFRATECH BUILDING JOURNAL*, 1. <https://jurnal.umus.ac.id/index.php/ibj/article/view/1040>
- Galiih, C. (2025). *BOC Volume 305 Dorong Optimalisasi Alsintan Tingkatkan Produktivitas*. Balai Besar Pelatihan Pertanian Batangkaluku. <https://bbppbatangkaluku.bppsdp.pertanian.go.id/berita/boc-volume-305-dorong-optimalisasi-alsintan-tingkatkan-produktivitas>
- Hajia, M. C. (2024). Pembangunan Infrastruktur Jalan Tani Dalam Mewujudkan Ketahanan Pangan dan Keberlanjutan Ekonomi Masyarakat Pesisir Desa Lamaninggara. *Jurnal Pengabdian Masyarakat*, 5, 21–27.
- Isnayni, S. (2025). *Perubahan Iklim Timur Nusantara*. Dinas Lingkungan Hidup San Kehutan. <https://dlhk.nttprov.go.id/artikel-details?MDUzODExQ3JlYXRlIEJ5IE11aGFtbWfkIFN5YWhyaWwgJiBOYWVWYXN5XlRhaHVuIEFuZ2dhcmFuIDlwMjU=&m=NA==&k=MQ==&PerubahanIklimTimurNusantara&detail=Nzk=#:~:text=Nusa Tenggara Timur menjadi salah,dan masa depan generasi kita>

- Jannah, N. A. Z. (2024). Keterkaitan Skor Pola Pangan Harapan dan Indikator Indeks Ketahanan Pangan Terhadap Perkembangan Prevalensi Stunting di Provinsi Jawa Barat 2021-2023. *Muhammadiyah Journal of Nutrition and Food Science (MJNF)*, 3. <https://jurnal.umj.ac.id/index.php/MJNF/article/view/25161>
- Kasmira. (2020). Strategi Pemerintah Dalam Pembangunan Infrastruktur Jalan di Kabupaten Gowa. *Open MenuKajian Ilmiah Mahasiswa Administrasi Publik (KIMAP)Kajian Ilmiah Mahasiswa Administrasi Publik (KIMAP)*, 1. <https://journal.unismuh.ac.id/index.php/kimap/article/view/3737>
- Lombok, A. (2024). RESILIENSI PENGUATAN KETAHANAN PANGAN DAERAH DI INDONESIA. *Jurnal Perlindungan Masyarakat*, 1. <https://ejournal.ipdn.ac.id/index.php/jpa/article/view/5113>
- Maulana, G. F. (2023). Peran kelompok tani, pendapatan dan pendidikan terhadap tingkat kesejahteraan petani padi. *Journal of Economics Research and Policy Studies*, 3. <https://journal.nurscienceinstitute.id/index.php/jerps/article/view/589>
- Maulana, M. F. (2023). Analisis prioritas kebijakan subsektor pertanian di Kabupaten Malang, Jawa Timur. *Jurnal Green House*, 1.
- Muhammad, F. (2024). IMPLEMENTASI PROGRAM BAJAK GRATIS BRIGADE ALSINTAN BAGI PETANI SEBAGAI PROGRAM UNGGULAN PEMERINTAH DAERAH KABUPATEN TANAH DATAR. *Jurnal Dinamika Pemerintahan*, 7, 326–342.
- Muhammad, F. R. (2020). Impacts of the Madden Julian Oscillation on Precipitation Extremes in Indonesia. *Cornell University*, 30. <https://arxiv.org/abs/2007.10574>
- Muhammad Ridwan. (2024). Studi Kajian Dampak Perubahan Tutupan Lahan terhadap Kejadian Banjir di Daerah Aliran Sungai. *Journal Od Tropical Environmental Research*, 26. <https://jurnal.uns.ac.id/enviro/article/view/93145>
- Mulyani, S. (2020). Dampak Pembangunan Infrastruktur Terhadap Kondisi Ketahanan Pangan Di Indonesia (Studi Kasus Provinsi Bali). *Jurnal Ketahanan Nasional*, 26.
- Opak, B. B. W. S. S. (2025). *Daerah Irigasi Serayu*. Balai Besar Wilayah Sungai Serayu Opak. https://sda.pu.go.id/balai/bbwsserayuopak/informasi-publik/infrastruktur/irigasis/daerah-irigasi-serayu?utm_source=chatgpt.com
- Permatasari, N. K. F. (2021). PENGARUH KEKERINGAN PADA PRODUKSI TANAMAN PADI DI KABUPATEN MAJALENGKA DENGAN PENGINDERAAN JAUH METODE NDVI. *Jurnal Geosaintek*, 7. <https://iptek.its.ac.id/index.php/geosaintek/article/view/8205>

- Prayitno, G. P. (2020). KETAHANAN PANGAN KABUPATEN/KOTA PROVINSI JAWA BARAT. *AGRIBUSINESS JOURNAL*, 14. <https://journal.uinjkt.ac.id/agribusiness/article/view/16320>
- Putri, D. N. E. (2025). Kolaborasi Pemerintah Daerah dalam Mitigasi Bencana Banjir di Kota Jambi. In *Repository Universitas Jambi*. <https://repository.unja.ac.id/80082/>
- Putri, R. K. (2021). Observasi Faktor Pendorong Produksi Padi. *Jurnal Riset Ilmu Ekonomi*, 1. <https://jrie.feb.unpas.ac.id/index.php/jrie/article/view/21>
- Putro, D. C. P. (2022). Gambaran Tingkat Pengetahuan Tentang Mitigasi Bencana Tanah Longsor pada Remaja di Desa Jeruk Selo Boyolali. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 1, 455–463. 10.54259/sehatrakyat.v1i4.1165
- Rahayu, E. M. (2024). Edukasi Pendekatan Vegetatif dalam Upaya Pencegahan Longsor di Desa Sukomulyo Kecamatan Pujon Kabupaten Malang. *Inovasi Jurnal Pengabdian Masyarakat*, 2. <https://publications.id/index.php/ijpm/article/view/623>
- Rajak, R. (2023). Analisis Pemanfaatan Alat Mesin Pertanian Pada Kelompok Tani Padi Sawah di Kelurahan Hunggaluwa Kecamatan Limboto. *Economics and Digital Business Review*, 4, 325–339. <https://ojs.stieamkop.ac.id/index.php/ecotal/article/view/903>
- Ramadhani, E. L. (2022). Analysis of Flood Impact on Food Security in South Kalimantan. *JURNAL TEKNOLOGI BERKELANJUTAN*, 11.
- Revolina, E. (2025). DAMPAK PERUBAHAN CURAH HUJAN, SUHU RATA-RATA, DAN LUAS PANEN TERHADAP PRODUKSI PADI DI KOTA BENGKULU TAHUN 2017-2023. *Jurnal Ekonomi Dan Kebijakan Publik*, 7. <https://journals.unihaz.ac.id/index.php/pareto/en/article/view/5001>
- Rochmadi, W. A. (2021). Analisis dan Visualisasi Pemetaan Risiko Bencana Tanah Longsor di Kabupaten Karanganyar Menggunakan Sistem Informasi Geografis Dengan Metode Permen PU dan Fuzzy AHP. *Jurnal Geodesi Undip*, 10. <https://www.scribd.com/document/555087278/Analisis-Dan-Visualisasi-Pemetaan-Risiko-Bencana-Tanah-Longsor-Di-Kabupaten-Karanganyar-Menggunakan-SIG-Dengan-Metode-Permen-PU-Dan-Fuzzy-AHP>
- Rusmayadi, G. (2023). Analisis Sistem Agrometeorologi dalam Meningkatkan Ketahanan Pangan saat Kemarau. *Jurnal Geosains West Science*, 1. <https://wnj.westsciences.com/index.php/jgws/article/view/720>
- Safei, A. M. (2021). Kapasitas Petani Penangkar Benih Padi di Kabupaten Majalengka: Peran Penyuluhan dan Kelompok Tani. *Jurnal Penyuluha*, 17, 258–273. <https://doi.org/10.25015/17202135543>
- Safitri, L. (2023). Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Bimbingan Belajar

- Unggulan Kota Tanjungpinang dengan Metode Promethee II. *Jurnal Bangkit Indonesia*, 12.
<https://journal.sttindonesia.ac.id/index.php/bangkitindonesia/article/view/222>
- Salehudin. (2021). STUDI KINERJA DAERAH IRIGASI IRENG DAYE, KECAMATAN GUNUNG SARI KABUPATEN LOMBOK BARAT: Performance Study of Ireng Daye Irrigation Area, Sub-district of Gunung Sari, West Lombok Regency. *Spektrum Sipil*, 8.
<https://spektrum.unram.ac.id/index.php/Spektrum/article/view/192>
- Sapari, L. S. J. (2025). Evaluasi Pemanfaatan Dana Desa untuk Ketahanan Pangan Kampung Fonatu, Kabupaten Maybrat. *Jurnal of Innovative and Creativity*, 5.
<https://joecy.org/index.php/joecy/article/view/1405>
- Saputra, R. (2025). An Examination of Climate Change Phenomena in Coastal Areas and Small Islands (Case Study: Mapur Island, Bintan Regency). *Media Ilmiah Teknik Lingkungan*, 10.
<https://journal.umpr.ac.id/index.php/mitl/article/view/10115>
- Sari, M. (2021). INDEKS DAN TINGKAT RISIKO BAHAYA LONGSOR PADA RUAS JALAN NASIONAL DI KABUPATEN KERINCIDAN KOTA SUNGAI PENUH, PROVINSI JAMBI. *Jurnal Penelitian Dan Kajian Bidang Teknik Sipil*, 10.
https://www.researchgate.net/publication/353303790_Indeks_dan_Tingkat_Risiko_Bahaya_Longsor_pada_Ruas_Jalan_Nasional_di_Kabupaten_Kerincidan_dan_Kota_Sungai_Penuh_Provinsi_Jambi
- Sari, M. I. (2025). Analisis Spasial Kerawanan Longsor Dengan Metode AHP dan SIG Kajian Mitigasi Bencana di Mojo, Kabupaten Kediri. *Jurnal Ilmu Sosial Dan Humaniora*, 8.
https://www.researchgate.net/publication/395486382_Analisis_Spasial_Kerawanan_Longsor_Dengan_Metode_AHP_dan_SIG_Kajian_Mitigasi_Bencana_di_Mojo_Kabupaten_Kediri
- Sari, S. N. (2024). IDENTIFIKASI INDIKATOR DESAIN HUNIAN SEMENTARA DARI PERSPEKTIF KORBAN BENCANA. *Journal Technology of Civil, Electrical, Mechanical, Geology, Mining, and Urban Design*, 9. <https://journal.itny.ac.id/index.php/krvtk/article/view/5072>
- Suryajaya, E. (2020). ANALISIS MITIGASI BENCANA TANAH LONGSOR DAN METODE PENGENDALIANNYA (STUDI KASUS PROYEK JALAN DI JAMBI). *Jurnal Mitra Teknik Sipil*, 2.
- Suryani. (2025). Study Tide Dynamics and Impact of Coastal Floods on the Settlement Areas of Batam City. *Jurnal Miyang*, 5.
<https://journal.unirow.ac.id/index.php/miyang>
- Wahid, A. (2024). IMPLEMENTASI KEBIJAKAN PENGELOLAAN PROGRAM PENYEDIAAN DAN PENGAWASAN ALSINTAN DI

KABUPATEN SINJAI. *Jurnal Ilmiah Administrasita*, 15. <https://jurnal-umsi.ac.id/index.php/administrasita/article/view/776>

Yulianda, Y. (2022). Strategi adaptasi ketahanan pangan terhadap perubahan iklim di pinggiran Kota Yogyakarta. *Majalah Geografi Indonesia*, 35, 1–9. https://www.researchgate.net/publication/363621230_Strategi_adaptasi_ketahanan_pangan_terhadap_perubahan_iklim_di_pinggiran_Kota_Yogyakarta