

DAFTAR PUSTAKA

- Abbas, B., Kesauliya, H. L. N., Hidayat, G. W., Alua, I., Sawaki, M. P., Rumbewas, L. E. K., ... Rumi, B. F. W. (2019). *Sistem-Sistem Pertanian dalam Perspektif Ekosistem*. Manokwari: Program Pascasarjana UNIPA.
- Adelina, P., Lubis, S. N., & Ayu, S. F. (2010). ANALISIS RASIO KETERSEDIAAN DENGAN KONSUMSI PANGAN DI KOTA MEDAN, 1–13.
- Afriansyah, & Permatasari. (2022). *Inovasi Pertanian*. Yayasan Kita.
- Apriani, & Baliwati. (2011). Faktor-faktor yang berpengaruh terhadap konsumsi pa-pangan sumber karbohidrat di pedesaan dan perkotaan. *Gizi Pangan*, 3(6), 200–207.
- Apriyanto. (2007). *Evaluasi Politik Pangan Pemerintahan SBY- Kalla*. Yogyakarta.
- Arifin, B. (2012). *Resiko dan ketahanan pangan di daerah sentra padi kabupaten Pinrang*. Yogyakarta: Universitas Gadjah Mada.
- Ayun, Q., Kurniawan, S., & Saputro, W. A. (2020). Perkembangan Konversi Lahan Pertanian Di Bagian Negara Agraris. *Vigor: Jurnal Ilmu Pertanian Tropika Dan Subtropika*, 5(2), 38–44. <https://doi.org/10.31002/vigor.v5i2.3040>
- Banowati, E. S. (2013). *Geografi Pertanian*. Yogyakarta: Ombak.
- Buton, L. jati. (2020). ANALISIS DAYA DUKUNG LAHAN PERTANIAN (SAWAH) BERDASARKAN HASIL PRODUKSI DI KECAMATAN WAEAPO KABUPATEN BURU, 9(2), 32–42.
- Darwanto, D. (2009). *Faktor Distribusi Dan Kelembagaan Pangan Untuk Mendukung Ketahanan Pangan Dan Gizi Untuk Kesejahteraan Bangsa*. Yogyakarta.
- Deliyanto, B. (2014). Modul 1 Pengenalan Lahan. *Pengenalan Lahan*, 1–35.
- Gevisioner, Febriamansyah, R., Ifdal, & Tarumun, S. (2015). Kualitas konsumsi pangan di daerah defisit pangan Provinsi Riau. *Jurnal Gizi dan Pangan*, 10(3), 233–240.
- Gulo, W. (2002). *METODOLOGI PENELITIAN*. Gramedia Widiasarana

- Indonesia*. Jakarta: Gramedia Widiasarana Indonesia.
- Habsy, B. A. (2017). Seni Memahami Penelitian Kuantitatif Dalam Bimbingan Dan Konseling : Studi Literatur. *Jurnal Konseling Andi Matappa*, 1, 90–100. <https://doi.org/10.235678/25271987>
- Hamdi, A. S. (2014). *Metode Penelitian Kuantitaif Aplikasi dalam Pendidikan*. Bogor: CV Budi Utama. Diambil dari https://books.google.co.id/books?hl=id&lr=&id=nhwaCgAAQBAJ&oi=fnd&pg=PR6&dq=ebook+penelitian+kuantitatif&ots=FE25Yni7Cp&sig=X2bgt04QB6-Md_csMShz1czfIXk&redir_esc=y#v=onepage&q=ebook penelitian kuantitatif&f=false
- Hasanah, H. (2017). TEKNIK-TEKNIK OBSERVASI (Sebuah Alternatif Metode Pengumpulan Data Kualitatif Ilmu-ilmu Sosial). *At-Taqaddum*, 8(1), 21. <https://doi.org/10.21580/at.v8i1.1163>
- Herlina, V. (2019). *Panduan Praktis Mengolah Data Kuesioner Menggunakan SPSS*. Jakarta: PT Elek Media Komputindo.
- Imansyah, Harisandi, D., Tamia, N., & Rahmawati, D. (2020). Analisis Daya Dukung Lahan Pertanian Terhadap Tekanan Penduduk Di Desa Sandik. *Mkg*, 21(2), 120–129. Diambil dari <http://dx.doi.org/10.23887/mkg.v21i2.241>
- Iskandar, A. (2015). Implementasi Kebijakan Ketahanan Pangan Di Kabupaten Tasikmalaya. *e-Jurnal Kebijakan & Pelayanan Publik*, 1(9), 1–20.
- Istiqomah, A., Nindyantoro, & Novindra. (2019). ANALISIS LAND RENT DAN DAYA SAING PERTANIAN PADI ORGANIK DI KABUPATEN TASIKMALAYA. *Journal of Agriculture, Resource, and Environmental Economics*, 2, 13–25.
- Juhadi. (2007). Pola-Pola Pemanfaatan Lahan Dan Degradasi Lingkungan Pada Kawasan Perbukitan. *Jurnal Geografi : Media Informasi Pengembangan dan Profesi Kegeografin*, 4(1), 11–24.
- Karundeng, T. N., Mandey, S. L., & Sumarauw, J. S. . (2018). Analisis Saluran Distribusi Kayu (Studi Kasus Di Cv. Karya Abadi, Manado). *Jurnal EMBA: Jurnal Riset Ekonomi, Manajemen, Bisnis dan Akuntansi*, 6(3), 1748–1757.
- Lingga, P. (1992). *Bertanam Ubi-ubian*. Jakarta: Penebar Swadaya.

- Mantra, I. B. (1986). *Pengantar Studi Demografi*. Yogyakarta: Nur Cahya.
- Mariyani, S., Prasmatiwi, F. E., & Adawiyah, R. (2017). KETERSEDIAAN PANGAN DAN FAKTOR-FAKTOR YANG MEMPENGARUHI KETERSEDIAAN PANGAN RUMAH TANGGA PETANI PADI ANGGOTA LUMBUNG PANGAN DI KECAMATAN AMBARAWA KABUPATEN PRINGSEWU, 5(3), 304–311.
- Moniaga, V. R. B. (2011). ANALISIS DAYA DUKUNG LAHAN PERTANIAN Vicky R.B. Moniaga. *Moniaga.R.B. vicky*, 7(2), 61–68.
- Mubarokah, N., Rachman, L. M., & Tarigan, S. D. (2020). Analisis Daya Dukung Lahan Pertanian Tanaman Pangan Daerah Aliran Sungai Cibaliung, Provinsi Banten (Analysis of Carriying Capacity of Crop Agricultural Land in Cibaliung Watershed, Banten Province). *Jurnal Ilmu Pertanian Indonesia*, 25(1), 73–80. <https://doi.org/10.18343/jipi.25.1.73>
- Mulyani, A. K., Nursyamsi, D., & D. Agus, F. (2016). Analisis Konversi Lahan Sawah : Penggunaan Data Spasial Resolusi Tinggi Memperlihatkan Laju Konversi Yang Mengkhawatirkan. *Jurnal Tanah dan Iklim.*, 2(40), 121–133.
- Mulyani, A., Ritung, S., & Las, I. (2011). Potensi dan ketersediaan sumber daya lahan untuk mendukung ketahanan pangan. *Jurnal Litbang Pertanian*, 30(12), 73–80.
- Mun'im, A. (2012). Analisis Pengaruh Faktor Ketersediaan, akses, dan Penyerapan pangan terhadap Ketahanan Pangan. *Jurnal Agro Ekonomi*, 6(2), 41–58.
- Muta'ali, L. (2012). *Daya Dukung Lingkungan Untuk Perencanaan Pengembangan Wilayah*. Yogyakarta: Badan Penerbit Fakultas Geografis (BPFG) Universitas Gadjah Mada.
- Nuraeni, N. R. (2019). EVALUASI KESESUAIAN LAHAN TEGALAN DI KECAMATAN SUKOHARJO KABUPATEN PRINGSEWU TAHUN 2018, 55.
- Nurhaedah. (2022). Perkembangan Umkm Dalam Pembangunan Pertanian Industri Kota Makassar. *Bata Ilyas Educational Management Review*, 2(2), 79–84.
- Paramita, R. W. D., Rizal, N., & Sulistyan, R. B. (2021). *Metode Penelitian Kuantitatif* (Edisi 3). WIDYAGAMA.

- Priyono. (2008). *Metode Penelitian Kuantitatif*. ZIFATAMA. Surabaya.
- Purba, D. W. (2020). *Pengantar Ilmu Pertanian*. Medan: Yayasan Kita Menulis.
- Rahayu, A., Yulidasari, F., & Putri, A. O. (2019). *Ekologi Pangan Dan Gizi*.
- Rahmadiah, R., Tanjung, F., & Hariance, R. (2020). Analisis Perbandingan Usahatani Padi Sawah Irigasi Dengan Padi Sawah Tadah Hujan Di Kecamatan Koto Tangah Kota Padang. *JOSETA: Journal of Socio-economics on Tropical Agriculture*, 1(3), 9–23. <https://doi.org/10.25077/joseta.v1i3.177>
- Saliem, H. P., & Ariani, M. (2002). Ketahanan Pangan, Konsep, Pengukuran dan Strategi. *FAE*, 20(1), 12–24. <https://doi.org/10.21082/fae.v20n1.2002.12-24>
- Sasminto, R. A., Tunggul, A., & Rahadi, J. B. (2014). Analisis Spasial Penentuan Iklim Menurut Klasifikasi Schmidt-Ferguson dan Oldeman di Kabupaten Ponorogo. *Jurnal Sumberdaya Alam dan Lingkungan*, 1(1), 51–56. Diambil dari <https://jsal.ub.ac.id/index.php/jsal/article/view/118/102>
- Siyoti, S., & Sodik, M. A. (2015). *Dasar Metodologi Penelitian. Literasi Media Publishing*. Kediri: Literasi Media Publishing.
- Sugiyono. (2013). *METODE PENELITIAN KUANTITATIF KUALITATIF DAN R&D*. ALFABETA (Vol. 3). Bandung.
- Sunarwinto, B. H. (2014). *Pertanian Terpadu Untuk Mendukung Kedaulatan Pangan Nasional*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Suskha, A., AM, R., & Wusqa, U. (2020). Manfaat Air Bagi Tumbuhan: Perspektif Al-Qur'an Dan Sains. *AL QUDS : Jurnal Studi Alquran dan Hadis*, 4(2), 427. <https://doi.org/10.29240/alquds.v4i2.1638>
- Syahri, & Somantri, R. U. (2016). Penggunaan varietas unggul tahan hama dan penyakit mendukung peningkatan produksi padi nasional. *Jurnal Litbang Pertanian.*, 1(35), 25–36.
- Ulfa, R. (2021). Variabel Dalam Penelitian Pendidikan. *Al-Fathonah : Jurnal Pendidikan dan Keislaman*, 342–351. <https://doi.org/10.32550/teknodik.v0i0.554>
- Widiastuti, A. S., Maretya, D. A., Wangge, G. A., Suci, A., Nurkholis, A., Widyaningsih, Y., ... Abdillah, A. (2016). Daya Dukung Lahan Pertanian, Permukiman, dan Kawasan Lindung di DAS Sembung, Kabupaten Sleman,

- DIY. Diambil dari <http://doi.org/10.17605/OSF.IO/VBW4P>
- Widodo, H., Pratiwi, R. N., & Saleh, C. (2013). Perencanaan Pembangunan Distribusi dan Akses Pangan Masyarakat (Studi pada Kantor Ketahanan Pangan Kabupaten Banyuwangi). *Sosial dan Humaniora*, 16(4), 223–232.
Diambil dari <https://wacana.ub.ac.id/index.php/wacana/article/view/303>
- Yuwono, T. (2016). *Pembangunan PERTANIAN: Membangun Kedaulatan Pangan*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.