



## DAFTAR PUSTAKA

- Aarsten, J. V. (1953). *Ekonomi pertanian Indonesia*. Jakarta: Pembangunan.
- Ambler, J. S. (1991). *Irigasi di Indonesia terhadap Kebutuhan Air pada Tanaman Padi*. Jakarta: LP3ES.
- Ariyanti, O., Setiawan, C., dan Rachman, F. R. (2022). *Evaluasi Kesesuaian Lahan Tanaman Padi Sawah di Desa Weninggalih, Kecamatan Jonggol, Kabupaten Bogor*. Jakarta Timur: Universitas Negeri Jakarta.
- Barlian, E. (2016). *Metodologi Penelitian Kualitatif dan Kuantitatif*. Padang: Sukabina Press.
- Bintarto & Hadisumarno, S. (1979). *Metode Analisa Geografi*. Jakarta: Lembaga Penelitian Pendidikan dan Penerangan Ekonomi dan Sosial.
- Budiarti, R. (2018). *Analisis Produksi Padi di Kabupaten Sleman Skripsi*. Sleman: Universitas Islam Indonesia.
- Chapman, K. (1979). *People, Pattern and Process, An Introduction*. New York: John Willey and Sons.
- Clark, J. R. (1992). Integrated Management Of Coastal Zones. *FAO Fisheries Technical Paper No. 327*. United Nations/FAO, Rome. 167 PP.
- FAO. (1996). *Irrigation and Drainage Paper 66 - Guidelines for the design of agricultural investment projects*. Rome: Food and Agriculture Organization (FAO).
- Hagget, P. (1984). *Modern Synthesis Geography*. New York: Harper and Row Publish.
- Halim, C. N. (2020). Pengaruh Implementasi Pengakuan Pendapatan PSAK 72 Terhadap Kinerja Keuangan (Studi Empiris pada Perusahaan Real Estate Tahun 2018-2019). *Jurnal Ilmiah Mahasiswa FEB*, 8(2).
- Hambali, F. R., Sutaryono, S., & Pinuji, S. (2021). Kesesuaian Kawasan Lahan Pertanian Pangan Berkelanjutan dengan Rencana Tata Ruang Wilayah di Kabupaten Sumenep. *Tunas Agraria*, 4(3), 276-292.
- Hasan, A. (2008). *Kamus Besar Bahasa Indonesia*. Jakarta: Balai Pustaka.



- Hasan, I. (2004). *Analisa Data Penelitian dengan Statistik*. Jakarta: PT Bumi Aksara.
- Hasanati, S., Rijanta, R., & Pitoyo, A. J. (2021). Literature Review: Gender and Rural Development. *Sumatra Journal of Disaster, Geography and Geography Education*, 5(1), 72–76.
- Imansyah, I., Harisandi, D., Tamia, N., & Rahmawati, D. (2020). Analisis Daya Dukung Lahan Pertanian Terhadap Tekanan Penduduk Di Desa Sandik. *Media Komunikasi Geografi*, 21(2), 120-129.
- Janti, G. I., Martono, E., & Subejo, S. (2016). Perlindungan lahan pertanian pangan berkelanjutan Guna memperkokoh ketahanan pangan wilayah (Studi di Kabupaten Bantul, Daerah Istimewa Yogyakarta). *Jurnal Ketahanan Nasional*, 22(1), 1-22.
- Jaya, I. M. L. M. (2020). *Metode Penelitian Kuantitatif dan Kualitatif (Teori, Penerapan, dan Riset Nyata)*. Yogyakarta: Anak Hebat Indonesia.
- Keputusan Direktur Jenderal Prasarana dan Sarana Pertanian Nomor 12/KPTS/SR.030/B/01/2022 Tentang Petunjuk Teknis Kegiatan Konservasi dan Rehabilitasi Lahan Pertanian melalui Bantuan Pemerintah untuk Jalan Pertanian Tahun Anggaran 2022.
- Kitamura, T., dan E. Rustiadi. (1997). *Indonesian Model Center for Global Environmental Research*. ISSN 1341 – 4356. CGER-1027-97.
- Lenzen, M. and Murray, S. A. (2002). *Ecological Footprint – Issues and Trends. The University of Sydney Integrated Sustainability Analysis (ISA)*. Research Report, 01-03.
- Mantra, I. B. (1986). *Pengantar Studi Demografi*. Yogyakarta: Nur Cahaya.
- Mei, E. T. W., Mutaali, L., Baiquni, M., Rijanta, Prakoso, B. S. E., Christanto, J., dkk. (2022). Regionalization Of Java Island: Poverty, Pandemic and Gender. *Jurnal Geografi*, 14(1), 120-144.
- Moniaga, V. R. (2011). Analisis daya dukung lahan pertanian. *Agri-Sosioekonomi*, 7(2), 61-68.
- Mosher, A. T. (1966). *Getting Agriculture Moving Assensials For Development And Modernization*.



- Mosher, A. T. (2002). *Menggerakkan dan Membangun Pertanian*. Jakarta: Yasaguna.
- Muta'ali, L. (2012). *Daya Dukung Lingkungan Untuk Perencanaan Pengembangan Wilayah*. Yogyakarta: Badan Penerbit Fakultas Geografis (BPFG). Universitas Gadjah Mada.
- Muta'ali, L. (2015). *Teknik Analisis Regional untuk Perencanaan Wilayah, Tata Ruang dan Lingkungan*. Yogyakarta: Badan Penerbit Fakultas Geografi (BPFG) Universitas Gadjah Mada.
- Nareswari, P. (2021). *Daya Dukung Lahan Pertanian Dan Lahan Pertanian Pangan Berkelanjutan (LP2B) Kawasan Sleman Timur* (Doctoral dissertation, Universitas Gadjah Mada).
- Peraturan Bupati Kulon Progo Nomor 47 Tahun 2023 tentang Rencana Detail Tata Ruang Kawasan Sekitar Bandara Internasional Yogyakarta Tahun 2023 – 2043.
- Peraturan Bupati Kulon Progo Nomor 83 Tahun 2021 tentang Perubahan atas Peraturan Bupati Kulon Progo Nomor 118 Tahun 2016 tentang Perlindungan Lahan Pertanian Pangan Berkelanjutan
- Peraturan Bupati Kulon Progo Nomor 83 Tahun 2021 tentang Perubahan Atas Peraturan Bupati Kulon Progo Nomor 118 Tahun 2016 tentang Perlindungan Lahan Pertanian Pangan Berkelanjutan.
- Peraturan Daerah Kabupaten Kulon Progo Nomor 1 Tahun 2012 tentang Rencana Tata Ruang Wilayah Kabupaten Kulon Progo tahun 2012-2032.
- Peraturan Menteri Pertanian Nomor 07 Tahun 2012 tentang Pedoman Teknik Kriteria dan Persyaratan Kawasan, Lahan, dan Lahan Cadangan Pertanian Pangan Berkelanjutan.
- Peraturan Pemerintah Republik Indonesia Nomor 1 Tahun 2011 tentang Penetapan Dan Alih Fungsi Lahan Pertanian Pangan Berkelanjutan. Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2011 Nomor 2. Jakarta: Sekretariat Negara RI.
- Prasetyo, B., dan Jannah, L. M. (2008). *Metode Penelitian Kuantitatif*. Jakarta: Rajagrafindo Persada.



- Pratama, M. W. (2018). *Identifikasi Ailih Fungsi Lahan Dari Sektor Pertanian Ke Sektor Jasa Dan Perdagangan (Studi Kasus: Kecamatan Teluk Jambe Timur, Kabupaten Karawang)* (Doctoral dissertation, Universitas Komputer Indonesia).
- Prayitno. (1996). *Ekonomi Pembangunan*. Surabaya: Ghalia Indonesia.
- Pridasari, S. A., & Muta'ali, L. (2018). Daya Dukung Lahan Pertanian dan Penentuan Lahan Pertanian Pangan Berkelanjutan di Kabupaten Bantul. *Jurnal Bumi Indonesia*, 7(1), 228898.
- Putri, A. E. (2023). Analisis Daya Dukung Lahan Pertanian Pangan (Padi) di Kabupaten Padang Pariaman. *Jurnal Pendidikan Tambusai*, 7(3), 22481-22488.
- Ritohardoyo, S. (2002). *Penggunaan dan Tata Guna Lahan*. Yogyakarta: Fakultas Geografi, Universitas Gadjah Mada.
- Rofi, S. N. R. A. N., & Rahman, B. (2022). Analisis Daya Dukung Dan Daya Tampung Di Tinjau Dari Aspek Ruang Pertanian. *Jurnal Kajian Ruang*, 1(2), 270-289.
- Rukmana, S. A. (2019). *Karakteristik Pertanian Padi Hitam Di Desa Tenjonagara Kecamatan Cigalontang Kabupaten Tasikmalaya* (Doctoral dissertation, Universitas Siliwangi).
- Saputri, W., & Amalita, N. (2020). Analisa Tentang Luas Tanam dan Luas Panen di Bidang Komoditi Perkebunan di Provinsi Sumatera Barat dengan Menggunakan Analisis Profil. *Journal Of Mathematics UNP*, 5(1).
- Setyawati, T. U. (2022). *Kajian Spasial Tekanan Penduduk Terhadap Daya Dukung Lahan Pertanian Sawah di Kabupaten Bantul* (Doctoral dissertation, Universitas Gadjah Mada).
- Sholikhan, M., Prasetyo, S. Y. J., & Hartomo, K. D. (2019). Pemanfaatan webgis untuk pemetaan wilayah rawan longsor kabupaten boyolali dengan metode skoring dan pembobotan. *Jurnal Teknik Informatika Dan Sistem Informasi*, 5(1).
- Soemarwoto, O. (1984). *Ekologi Lingkungan Hidup dan Pembangunan*. Jakarta: Djambatan.



- Sudalmi, E. S. (2010). Pembangunan pertanian berkelanjutan. *INNOFARM: Jurnal Inovasi Pertanian*, 9(2).
- Sudrajat, S., Suhendra, S., & Mawardani, A. (2019). Kajian Daya Dukung Lahan dan Keberlanjutan Pertanian di Desa Duren Kecamatan Bandungan Kabupaten Semarang. *Majalah Geografi Indonesia*, 33(2), 37-48.
- Sugiyono. (2018). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*. Bandung: Alfabeta.
- Suharyono & Amien, M. (1994). *Pengantar Geografi Filsafat*. Jakarta: Direktorat Jendral Pendidikan Tinggi Departemen Pendidikan dan Kebudayaan.
- Sukri, I., Harini, R., & Sudrajat, S. (2022). Analysis of Changes in the Carrying Capacity of Food Agriculture in Kulon Progo Regency, Yogyakarta. *BHUMI: Jurnal Agraria dan Pertanahan*, 8(2), 143-158.
- Syafruddin, Maskar, M. Slamet, dan J.G. Kindangen. (1997). *Potensi sumberdaya dan peluang pengembangan pertanian di Kabupaten Donggala, Provinsi Sulawesi Tengah*.
- Undang-Undang No. 41 Tahun 2009 tentang Perlindungan Lahan Pertanian Pangan Berkelanjutan. Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2009 Nomor 149. Jakarta: Sekretariat Negara RI.
- Utama, A. R. A. K. A. (2019). *Peran Local Strongman Pada Kontestasi Politik (Studi Terhadap Kemenangan Agus Sudrajat Pada Pilkades Desa Sinagar, Kecamatan Sukaratu, Kabupaten Tasikmalaya)* (Doctoral dissertation, Universitas Siliwangi).
- Vink, A.P.A. (1975). *Land Use in Advancing Agriculture*. New York: Springer Verlag.
- Wahyudi, M. E., Munibah, K., & Widiatmaka, W. (2019). Perubahan penggunaan lahan dan kebutuhan lahan permukiman di kota Bontang, Kalimantan Timur. *Tataloka*, 21(2), 267-284.
- Yasril, A. I., & Fatma, F. (2021). Penerapan Uji Korelasi Spearman Untuk Mengkaji Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian Diabetes Melitus Di Puskesmas Sicincin Kabupaten Padang Pariaman. *Human Care Journal*, 6(3), 527-533.



Zainal, A. (2008). *Penelitian Tindakan Kelas*. Bandung: CV. Yarma Widya.

Zalmita, N., Alvira, Y., & Furqan, M. H. (2020). *Analisis Perubahan Penggunaan Lahan Menggunakan Sistem Informasi Geografis (SIG) Di Gampong Alue Naga Kecamatan Syiah Kuala Tahun 2004-2019*. *Jurnal Geografi*, 9(1), 1-9.