

DAFTAR PUSTAKA

- Abay, U. (2021). *Luar Biasa, Indonesia Bisa Panen Padi 4 Kali Setahun*. Swadaya Media Bisnis Pertanian. [https://www.swadayaonline.com/artikel/9687/Luar-Biasa-Indonesia-Bisa-Panen-Padi-4-Kali-Setahun/#:~:text=Sistem pertanian padi 4 kali,nilai tambah yang diperoleh petani.](https://www.swadayaonline.com/artikel/9687/Luar-Biasa-Indonesia-Bisa-Panen-Padi-4-Kali-Setahun/#:~:text=Sistem%20pertanaman%20padi%204%20kali,nilai%20tambah%20yang%20diperoleh%20petani.)
- Abbas, W., Lestari, D. A. H., & Murti, H. and Z. (2017). ANALISIS KELAYAKAN FINANSIAL UNIT USAHA MESIN PEMANEN PADI (COMBINE HARVESTER) DI KECAMATAN SEPUTIH RAMAN KABUPATEN LAMPUNG TENGAH. *Jurnal Ilmu-Ilmu Agribisnis*, 5(3).
<http://repository.lppm.unila.ac.id/5802/>
- Adimihardja, A. (2019). Pertanian Pada Ekosistem Lahan Sawah. *Balai Penelitian Tanah*.
- Al Faqir, A. (2020). Lahan Baku Sawah Indonesia Bertambah 358.000 Hektare. *Merdeka.Com*.
<https://www.merdeka.com/uang/lahan-baku-sawah-indonesia-bertambah-358000-hektare.html>
- Alonso, W. (1964). *Location and Land Use*. Harvard University Press.
- Anas, M. R. (2022). *Ratusan Hektare Sawah di Tiga Kecamatan Mesuji Rawan Banjir*.
<https://m.lampost.co/berita-ratusan-hektare-sawah-di-tiga-kecamatan-mesuji-rawan-banjir.html>
- Anatasia, N., & Alkamper, J. (1986). Cara-Cara Peningkatan Produksi Beras. In *Geografi Perdesaan: Masalah Pengembangan Pangan*. yayasan Obor Indonesia.
- Andika, K. D., Windia, W., & Suamba, K. (2018). Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Konversi Lahan Pertanian Dan Hubungannya Terhadap Kesejahteraan Petani Subak Saih Di Kecamatan Kuta Utara, Kabupaten Badung. *JURNAL MANAJEMEN AGRIBISNIS (Journal Of Agribusiness Management)*, 5(2), 7. <https://doi.org/10.24843/jma.2017.v05.i02.p02>
- Anwas, M. (2006). *Bentuk Muka Bumi Indonesia*. Universitas Negeri Yogyakarta.
- Arif, D. A., Mardiatna, D., Geografi, F., & Gadjah, U. (2017). *Kerentanan Masyarakat Perkotaan terhadap Bahaya Banjir di Kelurahan Legok , Kecamatan Telanipura , Kota Jambi*. 1790.
- Arikunto. (2006). *Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktek*. PT Rineka Cipta.
- Arsyad, S. (2010). *Konservasi Tanah dan Air*. IPB Press.
- Artanti, N. P. (2021). *Multiplier Effect Proyek Strategis Nasional Pembangunan Bandara Kediri*. Kementerian Keuangan RI. [https://www.djkn.kemenkeu.go.id/artikel/baca/13957/Multiplier-Effect-Proyek-Strategis-Nasional-Pembangunan-Bandara-Kediri.html#:~:text=Multiplier effect \(efek berganda\) merupakan,mempengaruhi peningkatan pendapatan dan konsumsi.](https://www.djkn.kemenkeu.go.id/artikel/baca/13957/Multiplier-Effect-Proyek-Strategis-Nasional-Pembangunan-Bandara-Kediri.html#:~:text=Multiplier%20effect%20(efek%20berganda)%20merupakan,mempengaruhi%20peningkatan%20pendapatan%20dan%20konsumsi.)
- Asdak, C. (1995). *Hidrologi Pengolahan Daerah Aliran Sungai*. UGM Press.
- Ashari, N. (2016). Tinjauan tentang Alih Fungsi Lahan Sawah ke Non Sawah dan Dampaknya di Pulau Jawa. *Forum Penelitian Agro Ekonomi*, 21(2), 83. <https://doi.org/10.21082/fae.v21n2.2003.83-98>
- Asnawi, R., Arief, R. W., & Slameto. (2022). Faktor-Faktor Penyebab Terjadinya Alih Fungsi Lahan

- Astuti, D. (2011). *Keterkaitan Harga Lahan Terhadap Laju Konversi Lahan Pertanian di Hulu Sungai Ciliwung Kabupaten Bogor*. Institut Pertanian Bogor.
- Asyik, B., chori, & Triskaningsih. (2015). *Provinsi Lampung dari Daerah Penerima menjadi Potensi Daerah Pengirim Transmigran*. Graha Ilmu.
- Azwar, S. (2012). *Realibilitas dan Validitas*. Pustaka Pelajar.
- Banowati, E., & Sriyanto. (2013). *Geografi Pertanian*. Penerbit Ombak Dua.
- Batelaan, O., Smedt, F. D., & Triest, L. (2003). Regional groundwater discharge: phreatophyte mapping, groundwater modelling and impact analysis of land-use change. *Journal of Hydrology*, 275(1–2), 86–108. [https://doi.org/https://doi.org/10.1016/S0022-1694\(03\)00018-0](https://doi.org/10.1016/S0022-1694(03)00018-0)
- Bidarti, A. (2020). *Teori Kependudukan*. Lindan Bestari.
- BPS. (2010). *Laju Pertumbuhan Penduduk*. <https://sirusa.bps.go.id/sirusa/index.php/indikator/86>
- BPS. (2014). *Produktivitas Tanaman Padi*. <https://sirusa.bps.go.id/sirusa/index.php/indikator/549>
- BPS. (2018). *Konversi Gabah ke Beras Tahun 2018*. BPS.
- BPS. (2020). *Tanaman Pangan*. Badan Pusat Statistik. <https://www.bps.go.id/subject/53/tanaman-pangan.html>
- BPS. (2021a). *Berita Resmi Statistik Hasil Sensus Penduduk di Provinsi Lampung*. Badan Pusat Statistik.
- BPS. (2021b). *Ringkasan Eksekutif Luas Panen dan Produksi Padi di Indonesia Tahun 2021*. Badan Pusat Statistik.
- BPS. (2022). *Provinsi Lampung dalam Angka 2022*. Badan Pusat Statistik.
- BPS Lampung. (2015). *Proyeksi Penduduk Kabupaten/Kota Provinsi Lampung Tahun 2015-2025*. BPS Lampung.
- BPS Lampung. (2022). *Dinamika Penduduk di Provinsi Lampung*. BPS Lampung.
- Cattivelli, V. (2022). The contribution of urban garden cultivation to food self-sufficiency in areas at risk of food desertification during the Covid-19 pandemic. *Land Use Policy*, 120. <https://doi.org/10.1016/j.landusepol.2022.106215>
- Daulay, K. F. (2020). *Perbandingan Tingkat Produktivitas Padi Sawah dan Padi Ladang di Kabupaten Serdang Bedagai Provinsi Sumatera Utara*. Universitas Muhammadiyah Sumatera Utara.
- Dilahur, D. (1991). Ruang, Lingkungan dan Wilayah: Suatu Konsep Dasar Geografi. *Forum Geografi*, 5(2), 1. <https://doi.org/10.23917/forgo.v5i2.4675>
- Dinas Ketahanan Pangan NTB. (2021). *Ketersediaan Pangan*. NTB Satu Data. [https://data.ntbprov.go.id/dataset/ketersediaan-pangan#:~:text=Definisi %3A Ketersediaan Pangan](https://data.ntbprov.go.id/dataset/ketersediaan-pangan#:~:text=Definisi%3AKetersediaanPangan) adalah Kondisi,utama tidak dapat memenuhi kebutuhan.
- Dinas Pertanian Lampung Utara. (2020). *Alih Komoditas Lahan Sawah di Lampura Ancam Ketahanan*

Pangan. <https://m.lampost.co/berita-alih-komoditas-lahan-sawah-di-lampura-ancam-ketahanan-pangan.html>

Dinas Pertanian RI. (2008). *Konversi lahan sawah menimbulkan dampak negatif bagi ketahanan pangan dan lingkungan*.

Diskominfotik Provinsi Lampung. (2021). *Gubernur Lampung Buka Musrenbang RPJMD Kota Bandar Lampung Tahun 2021-2026*. <https://diskominfotik.lampungprov.go.id/detail-post/gubernur-lampung-buka-musrenbang-rpjmd-kota-bandar-lampung-tahun-2021-2026>

Ditjen Prasarana dan Sarana Pertanian RI. (2021). *Perkembangan Perda LP2B Kabupaten/Kota*.

Sikomantap. <http://sikomantap.psp.pertanian.go.id/monitoring/lp2b/rules>

DLHK DIY. (2017). *Alih Fungsi Lahan di Indonesia*. <https://dlhk.jogjapro.go.id/amdal/amdal/public/da-4>

Domański, B., & Gwosdz, K. (2010). Multiplier effects in local and regional development. *Quaestiones Geographicae*, 29(2), 27–37. <https://doi.org/10.2478/v10117-010-0012-7>

Fairchild, J. . (1964). *Principles of Geography*. Holt, Rinehart and Winston, Inc.

Falah, W. A. (1995). Pengenalan Geografis Kawasan Lampung (Satu Kajian Ringkas). *Berkala Arkeologi*, 15(3), 168–172. <https://doi.org/10.30883/jba.v15i3.689>

Ghozali, I. (2011). *Aplikasi analisis multivariate dengan program SPSS*. Badan Penerbit Universitas Diponegoro.

Götz, F. M., Stieger, S., Gosling, S. D., Potter, J., & Rentfrow, P. J. (2020). Physical topography is associated with human personality. *Nature Human Behavior*, 4, 1135–1177. <https://doi.org/https://doi.org/10.1038/s41562-020-0930-x>

H. Azadi, P. H., & Hasfiati, L. (2010). Agricultural land conversion drivers: A comparison between less developed, developing and developed countries. *Land Degradation & Development*, 22(6), 596–604. <https://doi.org/https://doi.org/10.1002/ldr.1037>

Hafif, B. (2016). Optimasi Potensi Lahan Kering Untuk Pencapaian Target Peningkatan Produksi Padi Satu Juta Ton Di Provinsi Lampung. *Jurnal Penelitian Dan Pengembangan Pertanian*, 35(2), 81. <https://doi.org/10.21082/jp3.v35n2.2016.p81-88>

Harini, R., Ariani, R. D., Supriyati, S., & Satriagasa, M. C. (2019). Analisis Luas Lahan Pertanian Terhadap Produksi Padi Di Kalimantan Utara. *Jurnal Kawistara*, 9(1), 15. <https://doi.org/10.22146/kawistara.38755>

Harini, R., & Nurjani, E. (2015). Pemanfaatan Sistem Informasi Geografi dalam Mengkaji Dampak Perubahan Iklim Terhadap Produksi dan Produktivitas Pertanian DIY. In *Seminar Nasional Teknologi Terapan*. Sekolah Vokasi UGM.

Harini, R., Yunus, H. S., Kasto, & Hartono, S. (2013). Agricultural Land Conversion: Determinants and

Impact for Food Sufficiency in Sleman Regency. *Indonesian Journal of Geography*, 44(2), 120–133.

- Hartati, Indrawati, Sitepu, R., & Tamba, N. (2019). Metode geometri, metode aritmatika, dan metode eksponensial untuk memproyeksikan penduduk Provinsi Sumatera Selatan. *Prosiding Seminar Nasional Sains Matematika Informatika Dan Aplikasinya IV*, 4(4), 7–18.
- Hayes, E. C. (1914). Effects of Geographic Conditions Upon Social Realities. *American Journal of Sociology*, 19(6), 813–824. <https://doi.org/10.1086/212339>
- Heslinga, M. . (1975). *Opvattingen van geografie : encyclopedie van de sociale geografie I*. Vrije Universiteit Geografisch en Planologisch Instituut.
- Hidayat, O. (2017). Perkembangan Urban Sprawl ditinjau dari Aspek Fisik pada Wilayah Peri Urban Kota Bandar Lampung (Studi Kasus: Kecamatan Tanjung Senang Kota Bandar Lampung dan Kecamatan Jati Agung Kabupaten Lampung Selatan. *Institut Teknologi Sumatera*, 1–9.
- Hidayati, F., Yonariza, Y., Nofialdi, N., & Yuzaria, D. (2019). Intensifikasi Lahan Melalui Sistem Pertanian Terpadu: Sebuah Tinjauan. *Unri Conference Series: Agriculture and Food Security*, 1, 113–119. <https://doi.org/10.31258/unricsagr.1a15>
- Hidayati, N. H., & Kinseng, R. A. (2013). *Konversi Lahan Pertanian Dan Sikap Petani Di Desa*. 01(03), 222–230.
- Ihsan, G. T., Arisanty, D., & Normelani, E. (2016). Upaya Petani Meningkatkan Produksi padi di Desa Tabihi Kecamatan Padang Batung Kabupaten Hulu Sungai Selatan. *JPG (Jurnal Pendidikan Geografi)*, 3(2), 11–20.
- Irawan, B. (2018). Bab 4. Konversi Lahan Sawah di Jawa Barat: Kecenderungan dan Pengaruhnya terhadap Produksi Padi Sawah. In *Konversi dan Fragmentasi Lahan Ancaman terhadap Kemandirian Pangan* (pp. 125–148). Balitbang Pertanian.
- Ismayanti. (2010). *Introduction of Tourism*. Grasindo.
- Istiawan, H. (2010). *Analisis Produksi Tanaman Padi Dan Kaitannya Dengan Standar Kebutuhan Masyarakat Di Kabupaten Karanganyar Antara Tahun 2003 Dan Tahun 2007*. Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Jamaluddin, A. N. (2017). *Sosiologi Perkotaan: Memahami Masyarakat Kota dan Problematikanya*. CV Pustaka Setia.
- Karina, T. M. (2017). Karakteristik dan Tipologi Peri-urban Kawasan Perkotaan Bandar Lampung. *Institut Teknologi Sumatera*, 22112004, 9.
- Kementerian Keuangan RI. (2021). *Kebijakan Ketahanan Pangan Nasional Tahun 2021*. DJKN. <https://djpb.kemenkeu.go.id/kppn/tarakan/id/data-publikasi/artikel/2846-kebijakan-program-ketahanan-pangan-nasional-pada-tahun-2021-oleh-pemerintah.html>

Kementerian Perindustrian RI. (2016). *Jalan Tol & Kawasan Industri Diminta Sepaket*.

<https://kemenperin.go.id/artikel/14376/Jalan-Tol-&-Kawasan-Industri-Diminta-Sepaket>

Kementerian Perindustrian RI. (2021). *Industri 4.0 Wujudkan Indonesia Jadi Top 10 Ekonomi Global*

Tahun 2030. <https://kemenperin.go.id/artikel/22466/Industri-4.0-Wujudkan-Indonesia-Jadi-Top-10-Ekonomi-Global-Tahun-2030>

Kementerian Pertanian RI. (2017). *Pangan*. Indo Agropedia.

<http://indoagropedia.pertanian.go.id/books/pangan>

Keputusan Direktur Jenderal Prasarana dan Sarana Pertanian Nomor 14 Tentang Petunjuk Teknis

Rekomendasi Perlindungan Lahan Pertanian Pangan Berkelanjutan, (2022).

Kullmann, K. (2014). *Towards Topographically Sensitive Urbanism*. 8(4).

Kupastuntas.co. (2018). *Lamteng Sentra Lumbung Padi dan Ternak Lampung*.

Kurniawan, W. (2011). *Proyeksi Ketersediaan Pangan Beras Kabupaten Sleman Tahun 2015*. Universitas Gadjah Mada.

Kusumaningrum, S. I. (2019). Pemanfaatan Sektor Pertanian Sebagai Penunjang Pertumbuhan Perekonomian Indonesia. *Jurnal Transaksi*, 11(1), 80–89.

<http://ejournal.atmajaya.ac.id/index.php/transaksi/article/view/477>

Lapatandau, Y. A., Rumagit, G. A. ., & Pakasi, C. B. . (2017). *Alih Fungsi Lahan Pertanian di Kabupaten Minahasa Utara*. 13(2A), 1–8.

Mahananto, Sutrisno, S., & Ananda, C. F. (2009). *Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Produksi Padi di Kabupaten Serdang Begadai*. 12(1), 179–191.

Mahi, A. K. (2014). *Agropolitan: Teori dan Aplikasi*. Graha Ilmu.

Marlina, L., Endaryanto, T., & Hijriani, A. (2021). Analisis Perubahan Penggunaan Lahan Pertanian Akibat Pembangunan Jalan Tol Berbasis Citra Satelit Di Kabupaten Lampung Selatan. *Journal of Food System and Agribusiness*, 5(1), 11–18. <https://doi.org/10.25181/jofsa.v5i1.1717>

Marwati. (2022). *MENGAPA DISPARITAS PRODUKSI PADI NASIONAL SANGAT TINGGI?* Badan Penelitian Dan Pengembangan Pertanian RI. <https://tanamanpangan.pertanian.go.id/detail-konten/iptek/52>

Moniaga, V. R. B. (2011). Analisis Daya Dukung Lahan Pertanian. *Moniaga.R.B. Vicky*, 7(2), 61–68.

Mubyarto. (1989). *Pengantar Ekonomi Pertanian*. LPSE.

Muelgini, Y. (2015). Multiplier Effect Proyek Pusat untuk Lampung. *LAMPOST.CO*.

Mukti, A. (2023). *40 Hektar Lahan Sawah di Mesuji Terancam Gagal Panen*.

<https://radarlampung.disway.id/read/662983/40-hektar-lahan-sawah-di-mesuji-terancam-gagal-panen>

Mutia, A. (2022). *Konsumsi Nasi Putih Penduduk RI Per Minggu Menurun di 2021*. Databoks.

- Nasrudin, M. R. (2019). *ANALISIS DAMPAK PEMBANGUNAN JALAN TOL TRANS SUMATERA TERHADAP ALIH FUNGSI LAHAN PERMUKIMAN DAN PERSAWAHAN MASYARAKAT DITINJAU DALAM PERSPEKTIF EKONOMI ISLAM*. UIN Raden Inten.
- Notohadiprawiro, T. (1992). Sawah dalam tata guna lahan. In *Materi Ceramah Ilmiah Pencetakan Lahan Sawah Sebagai Salah Satu Altematif Kebijaksanaan Dalam Pengembangna Tata Guna Lahan*. Fakultas Pertanian UPN. Yogyakarta. <http://soil.blog.ugm.ac.id/files/2006/11/1992-Sawah-dalam.pdf>
- Nurani Sejati, D., Abidin, Z., Endaryanto Jurusan Agribisnis, T., Pertanian, F., Lampung, U., & Soemantri Brodjonegoro No, J. (2020). ANALISIS RISIKO PRODUKSI PADI DAN PENDAPATAN RUMAH TANGGA PETANI PADI DI KAMPUNG SIMPANG ASAM KECAMATAN BANJIT KABUPATEN WAY KANAN (The Analysis of Rice Production Risk and Income of Farmer Households in Simpang Asam Village Banjit Subdistrict Way Kanan R. *Jiia*, 8(3), 2020.
- Nurliani, & Rosada, I. (2016). Rice-field Conversion and its Impact on Food Availability. *Agriculture and Agricultural Science Procedia*, 9, 40–46. <https://doi.org/10.1016/j.aaspro.2016.02.121>
- Perda Lampung Barat No.1 Tahun 2018 tentang RPJMD Kab. Lampung Barat Tahun 2017-2022, (2018).
- Pemda Tulang Bawang. (2022). *Pertanian*. <http://tulangbawangkab.go.id/informasi/pertanian>
- Pemerintah Provinsi Lampung. (2013). *Lampung Terbitkan Perda Perlindungan Lahan Sawah*.
- Pemerintah Provinsi Lampung. (2021). *Pertumbuhan Ekonomi Lampung Tertinggi se Sumatera, Gubernur Arinal berkomitmen tingkatkan Kinerja Pemprov*. Dinas Kominfotik Provinsi Lampung. <https://www.lampungprov.go.id/detail-post/pertumbuhan-ekonomi-lampung-tertinggi-se-sumatera-gubernur-arinal-berkomitmen-tingkatkan-kinerja-pemprov>
- Pemerintah Provinsi Lampung. (2022). *Pemprov Siapkan Tulang Bawang Barat Jadi Kawasan Industri*. <https://lampungprov.go.id/detail-post/pemprov-siapkan-tulang-bawang-barat-jadi-kawasan-industri>
- Rencana Strategis Kabupaten Tulang Bawang, (2022).
- Prasetyo, B. H., & Setyorini, D. (2008). Karakteristik Tanah Sawah Dari Endapan Aluvial Dan Pengelolaannya. *Jurnal Sumberdaya Lahan*, 2(1), 1–14.
- Prasetyo, Y. . (2013). *Bertanam Padi Gogo Tanpa Olah Tanah*. Penerbit Swadaya.
- Pratama, A. R., Sudrajat, & Harini, R. (2019). Analisis Ketersediaan dan Kebutuhan Beras di Indonesia Tahun 2018. *Media Komunikasi Geografi*, 20(2), 101. <https://doi.org/10.23887/mkg.v20i2.19256>
- Pratama, D. A. (2021). *Komoditas Unggulan Pertanian Sub Sektor Pangan dan Perkebunan Provinsi Lampung Tahun 2015-2019*. Universitas Gadjah Mada.

- Prihatin, R. B. (2016). Alih Fungsi Lahan Di Perkotaan (Studi Kasus Di Kota Bandung Dan Yogyakarta). *Jurnal Aspirasi*, 6(2), 105–118. <https://doi.org/10.22212/aspirasi.v6i2.507>
- PSDA Lampung. (2021). *Data irigasi provinsi lampung*.
- Puslitbangtanak. (2003). *Arahan Lahan Sawah Utama dan Sekunder Nasional di P. Jawa, P. Bali dan P. Lombok. Laporan Akhir Kerjasama antara Pusat Penelitian dan Pengembangan Tanah dan Agroklimat*.
- Pusparini, A. ., & Fatimaningsih, E. (2014). Analisis Hambatan Pelaksanaan PUAP (Pengembangan Usaha Agribisnis Pedesaan) dalam Upaya Peningkatan Kesejahteraan Petani Penggarap. *Jurnal Sosiologi*, 15(1), 27–33.
- Rahadjo, M. . (1984). *Transformasi Pertanian, Industrialisasi, dan Kesempatan Kerja*. Penerbit Universitas Indonesia.
- Ratu, A., Jacom, S., & Lolowang, T. (2021). Analisis Daya Dukung Lahan Pertanian Di Kecamatan Passi Timur Kabupaten Bolaang Mongondow. *Agrirud*, 3(April), 1–9.
- Undang Undang No . 7 Tahun 1996 Tentang Pangan, 8 Sekretariat Negara 4 (1996).
- Keputusan Presiden No.26 Tahun 2011 Tentang Penetapan CAT, (2011).
- Rizkiani, H., & Sudrajat. (2015). Hubungan Alih Fungsi Lahan Pertanian Sawah dengan Ketersediaan Pangan di Kabupaten Sleman dan Kabupaten Bantul, DIY. *Jurnal Bumi Indonesia*, 4(3).
- Rohaeni, W. R., & Hastini, T. (2015). *Inventarisasi padi lokal di Kawasan Ciater, Subang, Provinsi Jawa Barat* (Vol. 1, Issue 2). <https://doi.org/10.13057/psnmbi/m010208>
- Rudianto. (2013). *Kajian Kegempaan Akibat Sesar Lokal Di Wilayah Lampung Dengan Memanfaatkan Jaringan Inatews*.
- Sandila, R. (2022). *Pola Sebaran Spasial Laju Alih Fungsi Lahan Sawah dan Pengaruhnya terhadap Ketersediaan Lahan Sawah dan Ketersediaan Pangan Tahun 2011-2019 di Kabupaten Bantul*. Universitas Gadjah Mada.
- Santoso, S. (2002). *Buku Latihan SPSS Statistik Parametrik*. Elex Media Komputindo.
- Septianingrum, E., & Sitidaon, S. H. (2017). Ancaman Konversi Lahan Sawah Di Kabupaten Batubara, Sumatera Utara Terhadap Ketahanan Pangan Nasional. *Repositori Kementerian Pertanian Republik Indonesia*, 1, 1313–1324.
- Setiarto, H. B. (2016). *Meningkatkan Ketahanan Pangan Nasional dengan Konsep Pangan Fungsional (bagian1)*. LIPI. <http://lipi.go.id/lipimedia/meningkatkan-ketahanan-pangan-nasional-dengan-konsep-pangan-fungsional-bagian1/16352>
- Sieh, K., & Natawidjaja, D. (2000). Neotectonics of the Sumatran Fault, Indonesia. *Journal of Geophysical Research*, 105(B12), 28295 – 28326.
- Simatupang, P., & Irawan, B. (2002). Pengendalian Konversi Lahan Pertanian : Tinjauan Ulang

- Siswanti, D. ., Syahidah, A., & Sudjino. (2018). Produktivitas Tanaman padi (*Oryza sativa* L .) cv Segreng Setelah Aplikasi Sludge Biogas di Lahan Sawah Desa Wukirsari , Cangkringan , Sleman. *Biogenesis*, 6(1), 64–70. <https://doi.org/https://doi.org/10.24252/bio.v6i1.4241>
- Sitorus, S. R. . (2004). *Evaluasi Sumber Daya Lahan*. Tarsito Bandung.
- Subardja, D. and, P., & Buurman. (1980). *A toposequence of Latosols on Volcanic rock in the Bogor-Jakarta area in Red Soils in Indonesia*.
- Sudrajat. (2015). *Mengenal lahan sawah dan memahami multifungsinya bagi manusia dan lingkungan*. Gadjah Mada University Press.
- Sugiyono. (2007). *Metode Penelitian Kuantitatif Kualitatif dan R&D*. Alfabeta.
- Suharyanto, Mulyo, J. H., Darwanto, D. H., & Widodo, S. (2015). Analisis Produksi dan Efisiensi Pengelolaan Tanaman Terpadu Padi Sawah di Provinsi Bali Production and Efficiency Analysis of the Integrated Crop. *Penelitian Pertanian Tanaman Pangan*, 34(2), 131–144.
- Sukamdi. (2020). *Kependudukan* (2nd ed.). Universitas Terbuka.
- Sukartaatmadja. (2004). *Konversi Tanah dan Air*. IPB Press.
- Sulaiman, Y., & Maftu'ah, E. (2021). *Mengelola Sawah Rawa Pasang Surut*. UB Press.
- Suratha, I. K. (2014). Dampak Alih Fungsi Lahan Pertanian Terhadap Ketahanan Pangan. *Media Komunikasi Geografi*, 15(2), 1689–1699.
- Talumungan, C. . ., & Jocom, S. G. (2017). Kajian Daya Dukung Lahan Pertanian Dalam Menunjang Swasembada Pangan Di Kabupaten Minahasa Selatan. *Agri-Sosioekonomi*, 13(1), 11. <https://doi.org/10.35791/agrsossek.13.1.2017.14881>
- Tampam. (2018). Akibat Perkembangan Wilayah, Lahan Sawah di Bandar Lampung Semakin Tergerus. *Kupastuntas*. <https://kupastuntas.co/2018/04/19/akibat-perkembangan-wilayah-lahan-sawah-di-bandar-lampung-semakin-tergerus>
- Universitas Indonesia. (1980). *Buku Pegangan Kependudukan*. Lembaga Demografi Fakultas Ekonomi UI.
- Utami, P., & Dumasari, D. (2014). Strategi Pengembangan Usaha Bisnis Pangan Lokal Olahan Ubikayu di Kabupaten Banyumas. *Agritech: Jurnal Fakultas Pertanian Universitas Muhammadiyah Purwokerto*, 16(2).
- Van Zuidam, R. A., & Van Zuidam Cancelado, F. . (1979). *Terrain analysis and classification using aerial photographs. A geomorphological approach*. ITC.
- Willis, R. (2013). Peningkatan Penerapan Geografi Pertanian dengan Pembuatan Pestisida Nabati untuk Tanaman Kakao (*Theobroma cacao* L) di Kenagarian Lima Kaum Kabupaten Tanah Datar. *Jurnal*

- Yuliani, D., & Mariana, Y. . (2014). Integrasi Teknologi Pengendalian Penyakit Blas pada Tanaman Padi di Lahan Sub-optimal. *Prosiding Seminar Nasional Lahan Sub Optimal. Palembang*, 22–27.
- Yuliasuti, N., & Fatchurochman, A. (2012). PENGARUH PERKEMBANGAN LAHAN TERBANGUN TERHADAP KUALITAS LINGKUNGAN PERMUKIMAN (Studi Kasus: Kawasan Pendidikan Kelurahan Tembalang). *Jurnal Presipitasi : Media Komunikasi Dan Pengembangan Teknik Lingkungan*, 9(1), 10–16.
- Zuhri, M. (2018). Alih Fungsi Lahan Pertanian Di Pantura Jawa Tengah (Studi Kasus Kabupaten Brebes). *Jurnal Litbang Provinsi Jawa Tengah*, 16(1), 119–130.
<https://doi.org/10.36762/litbangjateng.v16i1.756>