

DAFTAR PUSTAKA

- Adekoya, A. E. (2009). Food Insecurity And Coping Strategies Among Rural Households in Oyo State, Nigeria. *Journal of Food, Agriculture and Environment*, 7(3–4), 187–191.
- Aksa, F. I., Utaya, S., & Bachri, S. (2019). Geografi dalam Perspektif Filsafat Ilmu. *Majalah Geografi Indonesia*, 33(1), 43–47. <https://doi.org/10.22146/mgi.35682>
- Alexander, P., Rounsevell, M. D. A., Dislich, C., Dodson, J. R., Engström, K., & Moran, D. (2015). Drivers for global agricultural land use change: The nexus of diet, population, yield and bioenergy. *Global Environmental Change*, 35, 138–147. <https://doi.org/10.1016/j.gloenvcha.2015.08.011>
- Ariani, M. (2019). Upaya Peningkatan Akses Pangan Masyarakat Mendukung Ketahanan Pangan. In *Memperkuat Kemampuan Swasembada Pangan* (hal. 225–244). Badan Litbang Pertanian. Kementerian Pertanian.
- Arsyad, S. (2010). *Konservasi Tanah Dan Air* (2 ed.). IPB Press.
- As-syakur, A. R., Suarna, I. W., Adnyana, I. W. S., Rusna, I. W., Laksmiwati, I. A. A., & Diara, I. W. (2008). Studi Perubahan Penggunaan Lahan di Das Badung. *Jurnal Bumi Lestari*, 10(2), 200–208. <http://ejournal.unud.ac.id/>
- Astuti, D., & Susila, B. (2009). Permintaan Beras Rumahtangga Petani Padi. *Jurnal Agribisnis dan Ekonomi Pertanian*, 3(2), 90–103.
- Azahari, D. H. (2016). Membangun Kemandirian Pangan dalam Rangka Meningkatkan Ketahanan Nasional. *Analisis Kebijakan Pertanian*, 6(2), 174–195. <https://doi.org/10.21082/akp.v6n2.2008.174-195>
- Bintarto. (1977). *Geografi Sosial* (2 ed.). U.P."Spring".
- Bintarto, & Hadisumarno, S. (1979). *Metode Analisa Geografi* (1 ed.). LP3ES.
- BKP. (2014). *Pedoman Sistem Ketahanan Pangan dan Gizi Tingkat Kabupaten/Kota*. Kementerian Pertanian.
- BKP. (2020). Indeks Ketahanan Pangan Indonesia 2019. In *Badan Ketahanan Pangan*. Badan Ketahanan Pangan Kementerian Pertanian. http://bkp.pertanian.go.id/storage/app/media/Bahan_2020/IKP_2019

FINAL.pdf

- BPS. (2010). *Pedoman Penghitungan Proyeksi Penduduk Dan Angkatan Kerja* (R. Savitridina, I. Luswara, & T. Windiarso (ed.)). Badan Pusat Statistik.
- BPS. (2012). *Sensus Penduduk 1971, 1980, 1990, 2000*.
- BPS. (2018). *Statistik Kesejahteraan Rakyat Kabupaten Purworejo 2018*.
- BPS. (2019a). Kabupaten Purworejo dalam Angka. In BPS (Ed.), *Badan Pusat Statistik*. BPS Kabupaten Purworejo.
- BPS. (2019b). Statistik Indonesia 2019. In Subdirektorat Publikasi dan Kompilasi Statistik (Ed.), *Statistik Indonesia 2019*. Badan Pusat Statistik.
- BPS. (2020). *Luas panen dan produksi padi di Indonesia 2019*.
<https://www.bps.go.id/pressrelease/download.html?nrbvfeve=MTc1Mg%3D%3D&sdfs=ldjfdifsdjfkfahi&twoadfnorfeauf=MjAyMC0wMi0yNSAxMzoyNjozMg%3D%3D>
- BSN. (2002). *Penyusunan Neraca Sumber Daya Lahan - Bagian 3 : Sumber Daya Lahan Spasial*. <http://www.bakosurtanal.go.id/assets/download/sni/SNI/SNI19-6728.1-2002.pdf>
- Bulog. (2014). *Ketahanan Pangan*. Badan Urusan Logistik.
<http://www.bulog.co.id/ketahananpangan.php>
- Chou, J., Dong, W., Wang, S., & Fu, Y. (2015). Quantitative Analysis of Agricultural Land Use Change in China. *Physics and Chemistry of the Earth*, 87–88, 3–9. <https://doi.org/10.1016/j.pce.2015.08.011>
- Clapp, J. (2017). Food self-sufficiency: Making sense of it, and when it makes sense. *Food Policy*, 66, 88–96. <https://doi.org/10.1016/j.foodpol.2016.12.001>
- Daldjoeni, N. (2014). *Pengantar Geografi* (A. M. Tamam & D. Qamajaya (ed.)). Penerbit Ombak.
- Diack, M., Loum, M., Guisse, A., & Sane, M. B. (2017). Dynamics of Agricultural Land and The Risk to Food Insecurity in The Niayes Region of Diamniadio, West Senegal. *Jamba: Journal of Disaster Risk Studies*, 9(1), 1–7. <https://doi.org/10.4102/jamba.v9i1.355>
- Dinas Komunikasi dan Informatika. (2018). *Kompilasi Statistik Sektorial Kabupaten Purworejo*.

- FAO. (1976). *A Framework Of Land Evaluation*. FAO Soil Bull.
- Foley, J. A., Ramankutty, N., Brauman, K. A., Cassidy, E. S., Gerber, J. S., Johnston, M., Mueller, N. D., O'Connell, C., Ray, D. K., West, P. C., Balzer, C., Bennett, E. M., Carpenter, S. R., Hill, J., Monfreda, C., Polasky, S., Rockström, J., Sheehan, J., Siebert, S., ... Zaks, D. P. M. (2011). Solutions for a cultivated planet. *Nature*, 478(7369), 337–342. <https://doi.org/10.1038/nature10452>
- Grigg, D. (1995). *An Introduction to Agricultural Geography* (II). Routledge.
- Hardjowigeno, S., & Widiatmaka. (2007). *Evaluasi Lahan dan Perencanaan Tataguna Lahan*. Gadjah Mada University Press.
- Harini, R. (2003). Tingkat Efisiensi Usaha Tani Padi di Desa Seyegan.pdf. *Majalah Geografi Indonesia*, 17(2), 81–94.
- Harini, R. (2013). Agricultural Land Conversion: Determinants and Impact for Food Sufficiency in Sleman Regency. *Indonesian Journal of Geography*, 44(2), 102–133. <https://doi.org/10.22146/indo.j.geog.2394>
- 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., & Susilo, B. (2017). Kajian Spasial Perubahan Iklim Terhadap Produksi Pertanian. *Jurnal Agribisnis*, 1(1), 14–20.
- Harini, R., Susilo, B., & Nurjani, E. (2015). Geographic information system-based spatial analysis of agricultural land suitability in Yogyakarta. *Indonesian Journal of Geography*, 47(2), 171–179. <https://doi.org/10.22146/ijg.9260>
- Hariyadi, P. (2010). Penguatan Industri Penghasil Nilai Tambah Berbasis Potensi Lokal Peranan Teknologi Pangan untuk Kemandirian Pangan. *Pangan*, 19(4), 295–301.
- Hermanasari, R., Hairmansis, A., Lestari, A. P., Yullianida, & Suwarno. (2017). Evaluasi preferensi petani di Jawa Tengah terhadap varietas padi gogo melalui seleksi Varietas Partisipatif. *Seminar Nasional PERIPI 2017*, 255–264.
- Irawan, B. (2003). Konversi Lahan Sawah di Jawa dan Dampaknya Terhadap

- Produksi Padi. *Ekonomi Padi dan Beras Indonesia*, 295–325.
- Ismiati, & Widayat, W. (2017). *Dampak Penyuluhan Pertanian Pada Produksi Padi Petani di Kabupaten Purworejo*. Universitas Gadjah Mada.
- Juhadi. (2007). Pola-Pola Pemanfaatan Lahan Dan Degradasi Lingkungan Pada Kawasan Perbukitan. *Geografi*, 4(1), 11--24. <https://doi.org/10.15294/jg.v4i1.108>
- Jysharto, C. M., & Hardiansyah. (1996). Masalah Pangan dan Gizi Masih Memprihatinkan. In *Ketahanan dan Kemandirian Pangan* (hal. 47–71).
- Kartikasari, D. (2017). Analisis Jaringan Jalan dan Arah Prioritas Penanganannya di Kabupaten Purworejo, Provinsi Jawa Tengah. In *Ilmu Perencanaan Wilayah*. IPB.
- Kementerian Pertanian. (2019a). Direktori Perkembangan Konsumsi Pangan. In Yuliva (Ed.), *Badan Ketahan Pangan*. <https://doi.org/10.1017/CBO9781107415324.004>
- Kementerian Pertanian. (2019b). *Statistik Lahan Pertanian 2014-2018* (M. L. Hakim & O. Wiratno (ed.)). Pusat Data dan Sistem Informasi Pertanian Sekretariat Jenderal.
- Kementerian Pertanian. (2019c). *Statistik Lahan Pertanian Tahun 2010-2014* (D. N. Cakrabawa, L. Hakim, & A. A. Abdurachman (ed.)). Pusat Data dan Sistem Informasi Pertanian Sekretariat Jenderal. <http://epublikasi.setjen.pertanian.go.id/arsip-perstatistikan/167-statistik/statistik-lahan>
- Laingen, C., M., L., & Harrington, B. (2013). *Agricultural Geography*. Obo in Geography. <https://doi.org/10.1093/obo/9780199874002-0060>
- Laksmiana, R. (2015). Analisis Dampak Alih Fungsi Lahan Pertanian Terhadap Kemandirian Pangan Kabupaten di Subang (Studi Kasus: Desa Belendung, Kecamatan Cibogo) [Institut Pertanian Bogor]. In *Acta Universitatis Agriculturae et Silviculturae Mendelianae Brunensis*. <https://doi.org/10.1377/hlthaff.2013.0625>
- M, N., Sabiham, S., Pramudya, B., Widiatmaka, & Rusastra, I. . (2011). Determination for Optimum Land Area of Rice Farming In Order to

- Supports Sustainable Food Self-Sufficiency in West Nusa Tenggara. *Jurnal Agro Ekonomi*, 29(2), 113–145.
- Muliastuty, W. O., Sitorus, S. R. P., Poerwanto, R., & Hardjomidjojo, H. (2016). Management Technique of Sustainable Red Pepper Crop Farming System in Upland Distric of Cikajang Garut Regency. *Jurnal Manusia dan Lingkungan*, 23(1), 66. <https://doi.org/10.22146/jml.18775>
- Mulyo, J. H., Sugiyarto, & Widada, A. W. (2015). Households' Food Security and Food Self Sufficiency in the Rural Marginal Area of Bojonegoro Regency. *Agro Ekonomi*, 26(2), 121–128. <https://jurnal.ugm.ac.id/jae/article/view/17265/11256>
- Munteanu, C., Kuemmerle, T., Boltiziar, M., Butsic, V., Gimmi, U., Lúboš Halada, Kaim, D., Király, G., Konkoly-Gyuró, É., Kozak, J., Lieskovský, J., Moyses, M., Müller, D., Ostafin, K., Ostapowicz, K., Shandra, O., Štych, P., Walker, S., & Radeloff, V. C. (2014). Forest and agricultural land change in the Carpathian region-A meta-analysis of long-term patterns and drivers of change. *Land Use Policy*, 38, 685–697. <https://doi.org/10.1016/j.landusepol.2014.01.012>
- Murdaningsih, Widiatmaka, Munibah, K., & Ambarwulan, W. (2017). Analisis Spasial Perubahan Penggunaan Lahan Pertanian Untuk Mendukung Kemandirian Pangan Di Kabupaten Indramayu. *Majalah Ilmiah Globe*, 19(2), 175–184. <https://doi.org/10.24895/mig.2017.19-2.604>
- Nuhung, I. A. (2016). Faktor-Faktor yang Memotivasi Petani Menjual Lahan dan Dampaknya di Daerah Suburban Studi Kasus di Desa Nagrak, Kecamatan Sukaraja, Kabupaten Bogor. *Jurnal Agro Ekonomi*, 33(1), 17. <https://doi.org/10.21082/jae.v33n1.2015.17-33>
- Nurdin, S. (2015). *Perencanaan Pengembangan Lahan Sawah Berbasis Spasial Untuk Mendukung Kemandirian Pangan Di Kabupaten Kubu Raya*. Institut Pertanian Bogor.
- Nurdin, S., Widiatmaka, W., & Munibah, K. (2016). Perencanaan Pengembangan Lahan Sawah Di Kabupaten Kubu Raya. *Jurnal Pengelolaan Sumberdaya Alam dan Lingkungan*, 6(1), 1–12. <https://doi.org/10.19081/jpsl.6.1.1>

- Pakpahan, A., & Anwar, E. (1989). Faktor-faktor Yang Mempengaruhi Konversi Lahan Sawah. *Jurnal Agro Ekonomi*, 8(1), 62–74.
- Pewista, I., & Harini, R. (2010). Faktor dan Pengaruh Alih Fungsi Lahan Pertanian Terhadap Kondisi Sosial Ekonomi Penduduk di Kabupaten Bantul. *Bumi Indonesia*, 2(2), 98–103.
- Prasetyo, B., & Suriadikarta, D. (2006). Karakteristik, Potensi, dan Teknologi Pengelolaan Tanah Ultisol untuk Pengembangan Pertanian Lahan Kering di Indonesia. *Jurnal Litbang Pertanian*, 25(2), 39–47. <http://pustaka.litbang.deptan.go.id/publikasi/p3252061.pdf>
- Rachman, H. P. S. (2010). Aksesibilitas pangan: faktor kunci pencapaian ketahanan pangan di Indonesia. *Pangan*, 10(1), 157–156.
- Rachman, H. P. S., Mardianto, S., & Simatupang, P. (2003). Perkembangan dan Prospek Kemandirian Pangan Nasional. *Jurnal Analisis Kebijakan Pertanian*, 1(2), 62–73. <https://doi.org/10.21082/akp.v1n2.2003.14-34>
- Rachmat, M. (2010). Kebijakan Lahan Dalam Membangun Kemandirian Pangan. In *Konversi Fragmentasi Lahan* (hal. 189–207). Badan Litbang Pertanian. Kementerian Pertanian.
- Ritohardoyo, S. (2013). *Penggunaan Dan Tata Guna Lahan* (A. Pratama, N. T. Mukti, & D. Qamajaya (ed.)). Penerbit Ombak.
- Rizkiani, H., & Sudrajat. (2015). Hubungan Alih Fungsi Lahan Pertanian Sawah Dengan Ketersediaan Pangan Di Kabupaten Sleman Dan Kabupaten Bantul, Daerah Istimewa Yogyakarta. *Jurnal Bumi Indonesia*, 4(3), 1–9.
- Rondhi, M., Pratiwi, P. A., Handini, V. T., Sunartomo, A. F., & Budiman, S. A. (2018). Agricultural land conversion, land economic value, and sustainable agriculture: A case study in East Java, Indonesia. *Land*, 7(4), 2–19. <https://doi.org/10.3390/land7040148>
- Sakti, M. A., Sunarminto, B. H., Maas, A., Indradewa, D., & Kertonegoro, B. D. (2013). Kajian Pemetaan Lahan Pertanian Pangan Berkelanjutan (LP2B) Di Kabupaten Purworejo. *Jurnal Ilmu Tanah dan Agroklimat*, 10(1), 55–70.
- Saliem, H. P., & Ariani, M. (2016). Ketahanan Pangan, Konsep, Pengukuran dan Strategi. *Forum penelitian Agro Ekonomi*, 20(1), 12.

<https://doi.org/10.21082/fae.v20n1.2002.12-24>

- Santosa, S. P., & Sudrajat. (2017). Kajian Ketersediaan Dan Kebutuhan Konsumsi Beras Di Kabupaten Karanganyar, Jawa Tengah. *Jurnal Bumi Indonesia*, 6(4), 1–11. <https://media.neliti.com/media/publications/228856-kajian-ketersediaan-dan-kebutuhan-konsum-b6cb01ab.pdf>
- Sayaka, B., Suradisastra, K., Irawan, B., & Pasaribu, S. M. (2009). Pemanfaatan Lahan Pertanian di Berbagai Daerah. In *Konversi dan Fragmentasi Lahan Ancaman Terhadap Kemandirian Pangan* (hal. 234–246). Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian.
- Septiadi, D., Harianto, H., & Suharno, S. (2016). Dampak Kebijakan Harga Beras Dan Luas Areal Irigasi Terhadap Pengentasan Kemiskinan Di Indonesia. *Jurnal Agribisnis Indonesia*, 4(2), 91. <https://doi.org/10.29244/jai.2016.4.2.91-106>
- Singh, P. (1993). *Trasnformasi Lahan Melalui Sistem*.
- Sugiyanto, C. (2006). Permintaan Beras Di Indonesia: Revisited. *Jurnal Ekonomi & Bisnis Indonesia (Fakultas Ekonomi dan Bisnis Universitas Gadjah Mada)*, 21(2), 138–155. <https://doi.org/10.22146/jieb.6501>
- Suharyanto, H. (2011). Ketahanan Pangan. *Sosial Humaniora*, 4(2), 186–194.
- Sumaatmadja, N. (1981). *Studi Geografi: Suatu Pendekatan dan Analisis Keruangan*. Penerbit Alumni.
- Sumartoyo. (2008). Neraca Sumberdaya Lahan Spasial Untuk Mengukur Dinamika Potensi Lahan Pertanian Pangan.pdf. *Globe*, 10(2), 129–135.
- Sunarminto, B. H., Mawardi, M., Soetrisno, D., Rahardjo, B., Atmosudiro, S., Gunawan, T., DK, C. A., & Suhartanto, B. (2010). *Pertanian Terpadu Untuk Mendukung Kedaulatan Pangan Nasional* (B. H. Sunarminto (ed.); Pertama). BPFE Yogyakarta.
- Tomlinson, S. J., Dragosits, U., Levy, P. E., Thomson, A. M., & Moxley, J. (2018). Quantifying Gross vs Net Agricultural Land Use Change in Great Britain Using the Integrated Administration and Control System. *Science of the Total Environment*, 628–629, 1234–1248. <https://doi.org/10.1016/j.scitotenv.2018.02.067>

- Verburg, P. H., Ritsema van Eck, J. R., de Nijs, T. C. M., Dijst, M. J., & Schot, P. (2004). Determinants of land-use change patterns in the Netherlands. *Environment and Planning B: Planning and Design*, 31(1), 125–150. <https://doi.org/10.1068/b307>
- Webb, P., & Rogers, B. (2003). Addressing the “In” in Food Insecurity. *Occasional Paper, 1*, 1–32.
- Weingartner, L. (2004). The Concept Food and Nutrition Security. In *Food and Nutrition Security: Problems and Perspectives* (Nomor I). <http://www.oda-alc.org/documentos/1341934899.pdf>
- Wibowo, C. S. (2015). DAMPAK PENGALIHAN FUNGSI LAHAN SAWAH PADA PRODUKSI PADI SAMPAI TAHUN 2018 DAN IMPLIKASINYA TERHADAP KETAHANAN PANGAN WILAYAH (Studi di Kecamatan Jaten Kabupaten Karanganyar Propinsi Jawa Tengah). *Jurnal Ketahanan Nasional*, 21(2), 107–117. <https://doi.org/10.22146/jkn.10154>