

DAFTAR PUSTAKA

- Aini, L. N., Dewi, W. S., dan Isnawan, B. H. (2019). 'Identification of the agricultural land conversion rate in Sleman regency using remote sensing', *IOP Conference Series: Earth and Environmental Science*, 393(1). doi: 10.1088/1755-1315/393/1/012074.
- Damayanti, A. et al. (2020) 'Geomorphological Characteristic of Landslide Hazard Zones in Sukarame Village, Cisolok Subdistric, Sukabumi Regency', *IOP Conference Series: Earth and Environmental Science*, 412(1).
- Ardana. (2012). *Manajemen Sumberdaya Manusia*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Ariani., Rina D., dan Rika, H. (2012). "Tekanan Penduduk Terhadap Lahan Pertanian Di Kawasan Pertanian (Kasus Kecamatan Minggir Dan Moyudan)." *Jurnal Bumi Indonesia* 1 (3): 421–28.
- Amien, Istiqlal, dan Eleonora Runtuuwu. 2016. "Capturing The Benefit of Monsoonal and Tropical Climate to Enhance National Food Security." *Capturing the Benefit of Monsoonal and Tropical Climate to Enhance National Food Security*. 29 (1): 10–18.
- Ariesta, Iche. 2017. "Pengaruh Kecerdasan Emosional Dan Organizational Citizenship Behavior (OCB) Terhadap Kinerja Peternak Ayam Ras Pedaging." *JBMP (Jurnal Bisnis, Manajemen Dan Perbankan)* 2 (2): 121.
- Astuti, Farida Afriani, and Herwin Lukito. 2020. "Perubahan Penggunaan Lahan Di Kawasan Keamanan Dan Ketahanan Pangan Di Kabupaten Sleman." *Jurnal Geografi: Media Informasi Pengembangan Dan Profesi Kegeografian* 17 (1): 1–6.
- Badan Pusat Statistik. (2012). *Sensus Pertanian*. Jakarta: Badan Pusat Statistik Indonesia.
- Badan Pusat Statistik. (2015). *Kabupaten Sleman Dalam Angka 2015*. Yogyakarta: Badan Pusat Statistik Kabupaten Sleman.
- Badan Pusat Statistik. (2015). *Daerah Istimewa Yogyakarta Angka 2015*. Yogyakarta: Badan Pusat Statistik Daerah Istimewa Yogyakarta.

- Badan Pusat Statistik. (2016). *Kabupaten Sleman Dalam Angka 2015*. Yogyakarta: Badan Pusat Statistik Kabupaten Sleman.
- Badan Pusat Statistik. (2016). *Daerah Istimewa Yogyakarta Angka 2015*. Yogyakarta: Badan Pusat Statistik Daerah Istimewa Yogyakarta.
- Badan Pusat Statistik. (2017). *Kabupaten Sleman Dalam Angka 2015*. Yogyakarta: Badan Pusat Statistik Kabupaten Sleman.
- Badan Pusat Statistik. (2017). *Daerah Istimewa Yogyakarta Angka 2015*. Yogyakarta: Badan Pusat Statistik Daerah Istimewa Yogyakarta.
- Badan Pusat Statistik. (2018). *Kabupaten Sleman Dalam Angka 2015*. Yogyakarta: Badan Pusat Statistik Kabupaten Sleman.
- Badan Pusat Statistik. (2018). *Daerah Istimewa Yogyakarta Angka 2015*. Yogyakarta: Badan Pusat Statistik Daerah Istimewa Yogyakarta.
- Badan Pusat Statistik. (2018). *Indikator Pertanian Daerah Istimewa Yogyakarta Tahun 2013-2017*. Yogyakarta.
- Badan Pusat Statistik. (2019). *Kabupaten Sleman Dalam Angka 2015*. Yogyakarta: Badan Pusat Statistik Kabupaten Sleman.
- Badan Pusat Statistik. (2018). *SKGB 2018*. Yogyakarta: Badan Pusat Statistik Kabupaten Sleman.
- Badan Pusat Statistik. (2019). *Daerah Istimewa Yogyakarta Angka 2015*. Yogyakarta: Badan Pusat Statistik Daerah Istimewa Yogyakarta.
- Badan Pusat Statistik. (2020). *Jumlah Penduduk Menurut Kabupaten/Kota di Daerah Istimewa Yogyakarta, 2010-2019*. Yogyakarta: Badan Pusat Statistik Daerah Istimewa Yogyakarta. Di yogyakarta.bps.go.id diakses oleh Hayyun Nadia pada 2 Agustus 2020.
- Badan Pusat Statistik. (2020). *Kabupaten Sleman Dalam Angka 2020*. Yogyakarta: Badan Pusat Statistik Daerah Istimewa Yogyakarta.
- Banowati, E., dan Sriyanto. (2013). *Geografi Pertanian*. Yogyakarta: Ombak.

Dasmann, dan Raymod. *Prinsip Ekologi untuk Pembangunan*. Terjemahan Idjah Soemarwoto. Jakarta: Gramedia.

Damayanti,, Astrid,, Fadhil, A., Andhia, A., dan Muhammad, I. (2020). “Geomorphological Characteristic of Landslide Hazard Zones in Sukarame Village, Cisolok Subdistric, Sukabumi Regency.” *IOP Conference Series: Earth and Environmental Science* 412 (1).

Dewi, N. L. P. R., Utama, M. S., & Yuliarmi, N. N. (2017). Faktor-faktor yang Mempengaruhi Produktivitas Usahatani dan Keberhasilan Program Simantri di Kabupaten Klungkung. Bali: Universitas Udayana. *Jurnal Ekonomi dan Bisnis Universitas Udayana*. 6(2), 701-728. ISSN: 2337-3067.

FAO. (1996). Rome Declaration and World Food Summit Plan of Action. Retrieved from http://www.fao.org/docrep/003/x8346E/x8346e82.htm.#P1_1_.

Fatma, B.F.I. (2019). *Pengaruh Beras, Konsumsi beras, Harga Beras, dan Jumlah Penduduk Terhadap Ketersediaan Beras di Indonesia Tahun 2017*. Surakarta: Universitas Muhammadiyah Surakarta.

Grigg, D. (1989). *Introduction to Agricultural Geography*. London: Routledge.

Habibatussolikhhah., Annisa, T., Darsono., dan Suci, W.A. (2016). Analisis Faktor yang Mempengaruhi Alih Fungsi Lahan Sawah ke Non Sawah Di Kabupaten Sleman Daerah Istimewa Yogyakarta. *Jurnal SEPA (Sosial Ekonomi Pertanian dan Agribisnis)*. 13(1), 22-27.

Huda, I. A. S., Suwargany. M. H., & Anjarika. D. S. (2017). Analisis Daya Dukung dan Kebutuhan Lahan Pertanian di Kabupaten Lamongan Tahun 2035. Yogyakarta: Universitas Gadjah Mada. *Jurnal Pengelolaan Sumberdaya Wilayah Berkelanjutan*. ISBN: 978-602-361-072-3.

Ibery, B. W. (1985). *Agricultural Geography, A Social Economic Analysis*. New York: Oxford University Press.

Jocom, Celcius Talumingan. Sherly G. (2017). “Kajian Daya Dukung Lahan Pertanian Dalam Menunjang Swasembada Pangan Di Kabupaten Minahasa Selatan. 13: 11–24.

Manik, K.E.S. (2003). *Pengelolaan Lingkungan Hidup*. Jakarta: Djambatan.

Mariyani., Siti., Fembriarti, E.P., dan Rabiatul, A. (2017). “Ketersediaan Pangan Dan Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Ketersediaan Pangan Rumah Tangga Petani Padi Anggota Lumbung Pangan Di Kecamatan Ambarawa Kabupaten Pringsewu.” *Jurnal Agribisnis* 5 (3): 304–11.

Marquez, S.P.B., H.H. Jensen, dan J. Upton. (2009). *Rice Consumption in the United States: Recent Evidence from Food Consumption*.

Megawati, G. K. D. (2015). “Konsistensi Pelaksanaan Kebijakan Perlindungan Lahan Pertanian Pangan Berkelanjutan (Studi Kasus Kabupaten Sleman).” *Bumi Indonesia* 4 (2).

Melgiana, S. M., dkk. (2013). *Analisis Faktor-faktor Penyebab Kemiskinan Petani (Suatu Kasus di Kapanewon Kupang Timur, Kabupaten Kupang, Nusa Tenggara Timur)*. Bandung: Universitas Padjajaran.

Miftahuddin. (2016). ‘Analisis Unsur-unsur Cuaca dan Iklim Melalui Uji Mann-Kendall Multivariat’, *Matematika, Statistika, dan Komputasi*, 13(1), pp. 26–38.

Mubarakah., Nurlaila., Latie, M. R., dan Suria, D.T. (2020). “Analisis Daya Dukung Lahan Pertanian Tanaman Pangan Daerah Aliran Sungai Cibaliung , Provinsi Banten (Analysis of Carrying Capacity of Crop Agricultural Land in Cibaliung Watershed , Banten Province)” *25 (1)*: 73–80.

Mudakir, B. (2011). Produktivitas Lahan dan Distribusi Pendapatan Berdasarkan Status Penguasaan Lahan pada Usahatani Padi (Kasus di Kabupaten Kendal Provinsi Jawa Tengah). *Jurnal Dinamika Ekonomi Pembangunan*. 1(1), 74-83.

Muta’ali, L. (2019). *Daya Dukung dan Daya Tampung Lingkungan Hidup Berbasis Jasa Ekosistem untuk Perencanaan Lingkungan Hidup*. Yogyakarta: Universitas Gadjah Mada.

Muta’ali, L. (2012). *Daya Dukung Lingkungan untuk Perencanaan Pengembangan Wilayah*. Yogyakarta: Universitas Gadjah Mada.

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

- Novitasari, A.D. (2015). Spatial Pattern Analysis dan Spatial Autocorrelation Produk Domestik Regional Bruto (PDRB) Sektor Industri untuk Menggambarkan Perekonomian Penduduk di Jawa Timur. *Jurnal EKBIS*. 13(1), 629-637.
- Odum dkk. (1985). *Ekologi, Lingkungan Hidup dan Pembangunan*. Jakarta: Djambatan.
- Pemerintah Daerah Kabupaten Sleman. (2020). Karakteristik Wilayah Kabupaten Sleman. Dalam www.slemankab.go.id. Diakses oleh Hayyun Nadia pada 22 Juni 2020.
- Peraturan Daerah Kabupaten Sleman Nomor 12 Tahun 2012 Tentang Rencana Tata Ruang Wilayah Kabupaten Sleman Tahun 2011-2031.
- Peraturan Pemerintah Republik Indonesia Nomor 68 Tahun 2002 Tentang Ketahanan Pangan. Jakarta: Perundangan Pertanian Indonesia.
- Peraturan Pemerintah Nomor 1 Tahun 2011 tentang Penetapan dan Alih Fungsi Lahan Pertanian Pangan berkelanjutan.
- Pratama, R. (2018). *Analisis Pengaruh Luas Lahan, Produktifitas, Konsumsi Beras dan Tenaga Kerja Pertanian Dalam Ketersediaan beras di Provinsi Jawa Tengah*. Surakarta: Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Rizkiani., Happy., dan 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).
- Ruhimat, M. (2015). Tekanan Penduduk terhadap Lahan di Kapanewon Sukaraja Kabupaten Sukabumi. *Jurnal Pendidikan Geografi*. 15(2), 59 - 65.
- Rumetna, M.S., Sedyono E., & Hartono K.D. (2017). Analisis Perubahan Tata Guna Lahan di Kabupaten Bantul Menggunakan Metode Global Moran's I. Salatiga: Universitas Kristen Satya Wacana. *Jurnal Buana Informatika*. 8(4), 225-234.
- Sadono, D. (2008). "Pemberdayaan Petani: Paradigma Baru Penyuluhan Pertanian Di Indonesia." *Jurnal Penyuluhan* 4 (1).
- Sudrajat. (2015). *Mengenal Lahan Sawah dan Memahami Multifungsinya Bagi Manusia dan Lingkungan* (I). Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.

Sudrajat., Ananda, T. N., Elvita, S., dan Ismi, N.P. (2020). “Spatial Distribution of Agricultural Land Carrying Capacity in Purworejo Regency” 05002.

Suminar, R. E. (2018). Dampak Pengembangan Jalan Usaha Tani (JUT) pada Kawasan Pertanian di Kabupaten Sleman Provinsi Daerah Istimewa Yogyakarta. *Plano Madani*, 7(April), 81–88.

Soetriono. (2003). *Pengantar Ilmu Pertanian*. Jember: Banyumedia Publishing.

Wirawan., Agus, K., Budi, S., dan Igaa, A. (2014). “Analisis Produktivitas Tanaman Padi Di Kabupaten Badung Provinsi Bali Rice Productivity Analysis in Badung Bali Province Pendahuluan” 2 (1): 76–90.