

## DAFTAR PUSTAKA

- Adhitya, F. W., Hartono, D., & Awirya, A. A. (2013). Determinan Produktivitas Lahan Pertanian Subsektor Tanaman Pangan Di Indonesia. *Jurnal Ekonomi Pembangunan: Kajian Masalah Ekonomi Dan Pembangunan*, 14(1), 110. <https://doi.org/10.23917/jep.v14i1.165>
- Agustizar, A., Muryani, C., & Sarwono, S. (2018). Agricultural Land Carrying Capacity and Shift of Land Use in Upstream of Grompol Watershed, Central Java Province. *IOP Conference Series: Earth and Environmental Science*, 145(1). <https://doi.org/10.1088/1755-1315/145/1/012070>
- Bappeda sleman, 2020, Rancangan Teknokratik RPJMD Kabupaten Sleman tahun 2021–2024, <<https://bappeda.slemankab.go.id/wp-content/uploads/2021/02/Rancangan-Teknokratik-RPJMD.pdf>> (di akses: 21 April 2021)
- Cahyana, B., 2022, Prioritaskan Pertanian untuk Kemandirian Pangan di Sleman, <<https://jogjapolitan.harianjogja.com/read/2022/04/07/512/1098771/prioritaskan-pertanian-untuk-kemandirian-pangan-di-sleman>> (di akses: 20 Mei 2022)
- Devi, L. Y., Andari, Y., & Wihastuti, L. (2020). MODEL SOSIAL-EKONOMI DAN KETAHANAN PANGAN RUMAH TANGGA DI INDONESIA SOCIO-ECONOMIC MODEL AND HOUSEHOLDS ' FOOD SECURITY IN INDONESIA. *Jurnal Ekonomi Dan Pembangunan*, 28, 103–116.
- Dewi, E. (2018). Analisis Kebijakan Swasembada Beras dalam Upaya Peningkatan Ketahanan Pangan. *Jurnal Agribis - Fakultas Pertanian, Univ. Tulungagung*, 14, 29–42.
- Ernamaiyanti, E., Asyari, N. I., & Purba, T. P. (2016). Field Carrying Capacity Analysis of Agricultural Sector Based Spatial in Nagari Mataram, District of Lima Puluh Kota, West Sumatra. *Gontor AGROTECH Science Journal*, 2(2), 21–36. <https://doi.org/10.21111/agrotech.v2i2.411>
- Heriawan R, Achmad S, Handewi P S, Mewa A, I Ketut Kariyasa & Rangga D Y. (2016). Kebijakan Pangan Berkelanjutan. IAARD Press. Jakarta.
- Hidayat, A. 2010. Sumberdaya Lahan Indonesia: Potensi, Permasalahan, dan Strategi Pemanfaatan. *Jurnal Sumberdaya Lahan*, 3(2), 107–117. <https://media.neliti.com/media/publications/133835-ID-none.pdf>
- Karwan A. Salikin, 2003. Sistem Pertanian Berkelanjutan. Kanisius. Yogyakarta.

- Kementan, 2019, Swasembada Pangan Suatu Keharusan, <https://www.pertanian.go.id/home/?show=news&act=view&id=2496> (di akses 26 september 2022).
- Konyep, S. (2020). Upaya Pencapaian Swasembada Pangan Melalui Membumikan Padi Amfibi Balitbangtan di Provinsi Papua Barat. *Jurnal Triton*, 11(2), 32–41. <https://doi.org/10.47687/jt.v11i2.115>
- Kuncoro, RDS. 2017. Analisis Daya Dukung Dan Kebutuhan Lahan Pertanian Di Kabupaten Madiun Tahun 2032. Prosiding Seminar Nasional Geografi UMS 2017 Pengel
- Kusumaningrat, M. D., Sawitri, S., & Yuwono, B. D. (2017). ANALISIS PERUBAHAN PENGGUNAAN DAN PEMANFAATAN LAHAN TERHADAP RENCANA TATA RUANG WILAYAH TAHUN 2009 DAN 2017. *Jurnal Geodesi Undip*, 6(2337-845X), 443–452.
- Martanto, R., & Andriani, V. (2021). Arahana Penggunaan Lahan di Kabupaten Sleman, Indonesia. *Prosiding FIT ISI Vol 1, 1*, 187–193.
- Moniaga, V. R. B. (2011). ANALISIS DAYA DUKUNG LAHAN PERTANIAN Vicky R.B. Moniaga. *Moniaga.R.B. Vicky*, 7(2), 61–68.
- Muta'ali L., (2015), Teknik Analisis Regional Untuk, Perencanaan Wilayah Tata Ruang dan Lingkungan, Yogyakarta: Badan Penerbit Fakultas Geografi
- Muzdalifah. 2011. Analisis Produksi dan Efisiensi Usaha tani Padi di Kabupaten Banjar, *Jurnal Agribisnis Pedesaan Volume 01 No. 04 Desember 2011*: 256-266.
- Oktama, R., & Ardinanto, G. (2012). Aplikasi SIG dalam Analisis Tekanan Penduduk terhadap Lahan Pertanian di Kecamatan Semanu, Kabupaten Gunungkidul. Seminar Nasional Pendayagunaan Informasi Geospasial untuk Optimalisasi Otonomi Daerah 2013 (pp. 144-147).
- Ramdhani, U. (2019). Efisiensi Luas Panen Padi di Provinsi Sulawesi Selatan Tahun 2018. *Ziraa'ah Majalah Ilmiah Pertanian*, 44(1), 72-76.
- 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)
- Rusdina, A. (2015). Membumikan Etika Lingkungan Bagi Upaya Membudayakan Pengelolaan Lingkungan yang Bertanggung Jawab. *Istek*, 9(2), 244–263.

- Rohsulina, P., Rahman, K., & Hidayat, A. (2020). *Carrying Capacity of Agricultural Land in Mojolaban Subdistrict, Sukoharjo – Central Java*. 40(2), 1–31.
- Sadali, M. I. (2016). Mobilitas Pekerja Pada Kawasan Industri Piyungan di Kabupaten Bantul, Daerah Istimewa Yogyakarta. *Jurnal Patrawidya*, 17 (3): 83-98. Yogyakarta: Kementerian Pendidikan dan Kebudayaan, Balai Pelestarian Nilai Budaya, DIY
- Saptono, H. 2018. Sleman Menuju Swasembada Pangan, <<https://radariogja.jawapos.com/sleman-bantul/2018/10/27/sleman-menuju-swasembada-pangan/>> (di akses: 20 Mei 2022)
- Siswanto, A. D. (2018). Kajian Pengelolaan Lingkungan Akibat Pola Interaksi Masyarakat Peri-Karst.
- Siswanto. 2006. Evaluasi Sumberdaya Lahan. UPN Press. Surabaya. 120 hal.
- Sudalmi, E. R. (2010). Pembangunan Pertanian Berkelanjutan. *Jurnal Inovasi Pertanian*, 9, 15–28.
- Sudrajat, S., Nugroho, A. T., Savitri, E., & Puspitaningrum, I. N. (2020). Spatial distribution of agricultural land carrying capacity in Purworejo Regency. *E3S Web of Conferences*, 200. <https://doi.org/10.1051/e3sconf/202020005002>
- Sudrajat, Suhendra, dan A. M. (2019). *Kajian Daya dukung Lingkungan dan keberlanjutan Pertanian di Desa Duren Kecamatan Bandungan Kabupaten Semarang*.
- Sugiyono. 2009. *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*. Penerbit: Alfabeta. Bandung.
- Sulaiman, A., Kasdi, S., Deciyanto, S., Sri, S., & Suci, W. (2018). Kebijakan Pangan Berkelanjutan. IAARD Press. Jakarta.
- Suparto, H. R. S. E. S. D. S. S. K. N., Wahyunto, P. A. M. C. T. Y. S. R. E. S., & Adi Priyono, dan W. S. N. P. U. S. H. H. (2014). *Sumberdaya lahan pertanian indonesia: luas penyebaran dan potensi ketersediaan (in Bahasa)* (Issue October).
- Suryana, R., N 2012 Swasembada beras yang berkelanjutan untuk mendukung ketahanan pangan nasional, *Agrimedia (Majalah Agribisnis, Manajemen Dan Teknologi)*, Volume 17 No. 2 Desember 2012, Issn 08538468, Ibp, Bogor, Indonesia.
- SURYANTO, S. (2007). *Daya Dukung Lingkungan Daerah Aliran Sungai Untuk Pengembangan Kawasan Permukiman (Studi Kasus Das Beringin Kota Semarang)*. 153.

Syahril, A.T. dan Bahari, D. (2015). Preferensi Konsumsi Beras Berlabel. *Agriekonomika*, 4 (1), 10-21

Taena, W. (2017). *Carrying Capacity of Agriculture Land Resources and Water*. 5(9), 219–228.

Talumingan, 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/agrsosek.13.1.2017.14881>

Widiastuti, A. S., Maretya, D. A., Wangge, G. A., Suci, A., Nurkholis, A., Widyaningsih, Y., Rahma, A. D., & Abdillah, A. (2018). *Daya Dukung Lahan Pertanian, Permukiman, dan Kawasan Lindung di DAS Sembung, Kabupaten Sleman, DIY*. <https://doi.org/10.31227/osf.io/vbw4p>

Widiatmaka, W., Ambarwulan, W., Purwanto, M. Y. J., Setiawan, Y., & Effendi, H. (2015). DAYA DUKUNG LINGKUNGAN BERBASIS KEMAMPUAN LAHAN DI TUBAN, JAWA TIMUR (Land Capability Based Environmental Carrying Capacity in Tuban, East Java). *Jurnal Manusia Dan Lingkungan*, 22(2), 247. <https://doi.org/10.22146/jml.18749>

Widodo, B., Lupyanto, R., Sulistiono, B., Harjito, D. A., Hamidin, J., Hapsari, E., Yasin, M., & Ellinda, C. (2015). Analysis of Environmental Carrying Capacity for the Development of Sustainable Settlement in Yogyakarta Urban Area. *Procedia Environmental Sciences*, 28(Sustain 2014), 519–527. <https://doi.org/10.1016/j.proenv.2015.07.062>

Wilis, R., Barlian, E., Hermon, D., Dewata, I., & Umar, I. (2020). Evaluation of Carrying Capacity Lands for Food Agriculture Based on Land Degradation in Pagar Alam City - Indonesia. *International Journal of Management and Humanities*, 4(9), 15–19.  
<https://doi.org/10.35940/ijmh.i0846.054920>

### **Perundang-undangan**

Peraturan Bupati Sleman Nomor 3 Tahun 2021 tentang Rencana Detail Tata Ruang Kawasan Sleman Timur Tahun 2021-2040. Berita Daerah Kabupaten Sleman Tahun 2021 Nomor 3. Sleman: Sekretariat Daerah.

Peraturan Menteri Negara Lingkungan Hidup Nomor 17 Tahun 2009 tentang Pedoman Penentuan Daya Dukung Lingkungan Hidup Dalam Penataan Ruang Wilayah.

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.

Peraturan Pemerintah Republik Indonesia Nomor 26 Tahun 2008 Tentang  
Rencana Tata Ruang Wilayah Nasional.

Peraturan Pemerintah Republik Indonesia Nomor 12 Tahun 2012 tentang  
Insentif Perlindungan Lahan Pertanian Pangan Berkelanjutan. Lembaran  
Negara Republik Indonesia Tahun 2012 Nomor 19. Jakarta: Sekretariat  
Negara RI.

Undang-undang Nomor 7 Tahun 1996 tentang Pangan. Lembaran Negara  
Republik Indonesia Tahun 1996 Nomor 99. Jakarta: Sekretariat Negara  
RI

Undang-Undang No. 41 Tahun 2009 tentang Perlindungan Lahan Pertanian  
Pangan Berkelanjutan. Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun  
2009 Nomor 149. Jakarta: Sekretariat Negara RI

Undang-undang Nomor 18 Tahun 2012 tentang Pangan. Lembaran Negara  
Republik Indonesia Tahun 2012 Nomor 227. Jakarta: Sekretariat Negara  
RI

Undang-undang Nomor 32 Tahun 2009 tentang Perlindungan dan  
Pengelolaan Lingkungan Hidup. Lembaran Negara Republik Indonesia  
Tahun 2009 Nomor 140. Jakarta: Sekretariat Negara RI