



UNIVERSITAS
GADJAH MADA

ANALISIS DAYA DUKUNG WILAYAH DALAM HUBUNGANNYA DENGAN KEBERLANJUTAN PEMBANGUNAN DI KABUPATEN SUMBAWA

BARAT

MARTINA AYU SEJATI, Dr. Andri Kurniawan, M.Si ; Dr. Erlis Saputra, M.Si.

Universitas Gadjah Mada, 2022 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

DAFTAR PUSTAKA

- Achsan, Rifa Syahdil & Muta'ali, Lutfi. (2021). Identifikasi Tingkat Perkembangan Wilayah dan Pusat Pertumbuhan di provinsi Riau. *Skripsi*. Yogyakarta: Universitas Gadjah Mada.
- Akhirul, Yelfida, W., Iswandi, U., & Erianjoni. (2020). Dampak Negatif Pertumbuhan Penduduk terhadap Lingkungan dan Upaya Mengatasinya. *Jurnal Kependudukan Dan Pembangunan Lingkungan*, 1(3), 76–84.
- Anindita, F. A., & Syarifudin, D. (2022). Potensi ketersediaan lahan dan sebarannya bagi kebutuhan permukiman. *Jurnal Moderat*, 8(2), 134–144.
- Apriluana, G., & Fikawati, S. (2018). Analisis Faktor-Faktor Risiko terhadap Kejadian Stunting pada Balita. *Jurnal Departemen Gizi Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Indonesia*, 28(4), 247–256. <https://doi.org/https://doi.org/10.22435/mpk.v28i4.47>.
- Arikunto, Suharsimi. (2013). *Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktik*. Jakarta: PT. Rineka Cipta.
- Arini, R. D., & Harini, R. (2012). Tekanan Penduduk terhadap Lahan Pertanian di Kawasan Pertanian (Kasus Kecamatan Minggir dan Moyudan). *Jurnal Bumi Indonesia*, 1(3), 421–428.
- Asmara, Bunga Hendra & Kurniawan, Andri. (2015). Persepsi Masyarakat Terhadap Sampah dan pengelolaan Sampah di Kabupaten Karanganyar (Kasus di Kecamatan Karanganyar dan Tawangmangu) . *Jurnal Bumi Indonesia*, 4(3), 37–50.
- Ayal, A. L. (2018). Kondisi Sosial Ekonomi Masyarakat Kawasan Perbatasan Antar Negara: Kajian Masyarakat Kawasan Perbatasan Di Timor Tengah Utara. *Media Informasi Penelitian Kesejahteraan Sosial*, 42(1), 37–50.
- Berman, O., Kaplan, E. H., & Shimshak, D. G. (1993). Deterministic approximations for inventory management at service facilities. *IIE Transactions (Institute of Industrial Engineers)*, 25(5), 98–104. <https://doi.org/10.1080/07408179308964320>.
- Bonnett, A. (2008). *What is Geography?* (A. Bonnett (ed.); 1st ed.). SAGE Publications Ltd.
- BPS. (2019). *Kabupaten Sumbawa Barat Dalam Angka Tahun 2019*. Sumbawa Barat. Badan Pusat Statistik Kabupaten Sumbawa Barat.
- BPS. (2020). *Kabupaten Sumbawa Barat Dalam Angka Tahun 2020*. Sumbawa Barat. Badan Pusat Statistik Kabupaten Sumbawa Barat.
- BPS. (2021). *Kabupaten Sumbawa Barat Dalam Angka Tahun 2021*. Sumbawa Barat. Badan Pusat Statistik Kabupaten Sumbawa Barat.
- Budijarto, A., Anugerah, B., & Endiartia, J. J. (2018). Pengaruh Perubahan Sosial Terhadap Pembangunan Wilayah. *Jurnal Kajian Lemhannas RI*, 34(1), 1–17.



UNIVERSITAS
GADJAH MADA

ANALISIS DAYA DUKUNG WILAYAH DALAM HUBUNGANNYA DENGAN KEBERLANJUTAN PEMBANGUNAN DI KABUPATEN SUMBAWA

BARAT

MARTINA AYU SEJATI, Dr. Andri Kurniawan, M.Si ; Dr. Erlis Saputra, M.Si.

Universitas Gadjah Mada, 2022 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

Cahyandito, M. F. (2010). Pembangunan berkelanjutan, Ekonomi dan Ekologi. *Jurnal Lmfe*, 2(022), 1–12.

Cao, M., Ma, S., & Han, C. (1995). Potential productivity and human carrying capacity of an agro-ecosystem: An analysis of food production potential of China. *Agricultural Systems*, 47(4), 387–414. [https://doi.org/10.1016/0308-521X\(95\)92106-G](https://doi.org/10.1016/0308-521X(95)92106-G)

Cavola, M., Diglio, A., & Piccolo, C. (2018). An Optimization Model to Rationalize Public Service Facilities. In AIRO Springer Series (Vol. 1). *Springer International Publishing*. https://doi.org/10.1007/978-3-030-00473-6_16

Choguill, C. L. (2007). The search for policies to support sustainable housing. *Habitat International*, 31(1), 143–149. <https://doi.org/10.1016/j.habitatint.2006.12.001>

Coleman, B. D., & Fuoss, R. M. (2010). Descriptive Analysis. *Journal of the American Math*, 77(21), 5472–5476. <https://doi.org/10.1021/ja01626a006>

Dasman, Raymod. (1992). *Prinsip Ekologi untuk Pembangunan*. (Terjemahan Idjah Soemarwoto). Jakarta : Gramedia.

Doseninau. (2021, 14 April). Kuliah Statistik: Analisis Korelasi [Video]. Youtube. <https://www.youtube.com/watch?v=zpmXxu2Q5jY&t=61s>.

Effendi, P., Muhammad, S., Rusman, H., & Muhammad, P. Y. (2017). *Menuju Pertanian Modern Berkelanjutan*. In Iaard Press (1st ed.). IAARD PRESS.

Effendi, R., Salsabila, H., & Malik, A. (2018). Pemahaman Tentang Lingkungan Berkelanjutan. *Lingkungan Hidup*, 18(2), 60–75. <https://doi.org/10.14710/mdl.18.2.2018.75-82>.

FAO. (1976). A Framework for Land Eavaluation. *FAO Soils Bulletin*, Vol. 31. ISBN 92-5-100111-1.

Fajar, Jay. (2014). WWF: Konsumsi Global Manusia Sudah Lebih 1,5 Kapasitas Bumi. Mongabay: Situs Berita Lingkungan. <https://www.mongabay.co.id/2014/10/14/wwf-konsumsi-global-manusia-sudah-lebih-15-kapasitas-bumi/>. (14 Oktober 2014).

Finnegan, D. A. (2008). The spatial turn: Geographical approaches in the history of science. *Journal of the History of Biology*, 41(2), 369–388. <https://doi.org/10.1007/s10739-007-9136-6>

Firdausi, Salsabila & Prakoso, Eko. (2020). Tingkat dan Arah Perkembangan Wilayah Kabupaten Kuningan. *Skripsi*. Yogyakarta: Universitas Gadjah Mada.

Fitriana, D. (2020). Pentingnya pengembangan terhadap suatu wilayah di indonesia. *Pembangunan Ekonomi*, 1(06), 13–25. <https://www.researchgate.net/publication/345759935>.

Gazali, M. Faruq., Kurniawan, Andi, dan Mutu'ali, Lutfi (2018). Kajian Tingkat Perkembangan Wilayah dan Penentuan Pusat Pertumbuhan Provinsi Sumatera Utara. *Thesis*. Yogyakarta: Universitas Gadjah mada.



UNIVERSITAS
GADJAH MADA

ANALISIS DAYA DUKUNG WILAYAH DALAM HUBUNGANNYA DENGAN KEBERLANJUTAN PEMBANGUNAN DI KABUPATEN SUMBAWA

BARAT

MARTINA AYU SEJATI, Dr. Andri Kurniawan, M.Si ; Dr. Erlis Saputra, M.Si.

Universitas Gadjah Mada, 2022 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

- Gunton, T. (2003). Natural resources and regional development: An assessment of dependency and comparative advantage paradigms. *Economic Geography*, 79(1), 67–94. <https://doi.org/10.1111/j.1944-8287.2003.tb00202.x>.
- Hakim, Lukman & Kurniawan, Andri. (2013). Kajian Daya Dukung Wilayah di Daerah Punggiran Kota Semarang. *Skripsi*. Yogyakarta: Universitas Gadjah Mada.
- Hamid, A. (2011). Otonomi Daerah dan Pelayanan Publik. *Jurnal Academica*, 03(01), 535–546.
- Hansen, W. G. (1959). Accessibility and Residential Growth. *Journal of the American Institute of Planners*, 23(2), 73–76.
- Harjanti, I. M., & Aulianingtyas, S. (2020). Identifikasi Jangkauan Pelayanan Fasilitas Publik di Kecamatan Jumo, Kabupaten Temanggung. *Bumiphala: Jurnal Pengembangan Daerah*, 1(1), 36–44.
- Hardle, Wolfgang & Hlavka, Zdenek. (2007). *Multivariate Statistics: Exercises and Solutions*. New York. 7 Springer Science+Business Media, LLC. ISBN 978-0-387-70784-6.
- Hartati, T. M., Sunarminto, B. H., & Nurudin, M. (2018). Evaluasi Kesesuaian Lahan untuk Tanaman Perkebunan di Wilayah Galela, Kabupaten Halmahera Utara, Propinsi Maluku Utara. *Caraka Tani: Journal of Sustainable Agriculture*, 33(1), 68. <https://doi.org/10.20961/carakatani.v33i1.19298>.
- Hastuti. (2009). Perspektif dalam Kajian Geografi Manusia. *Geimedia*, 7(2), 19–30. <https://doi.org/https://doi.org/10.21831/gm.v7i2.19087>.
- Hazzan, O., Heyd-Metzuyanim, E., Even-Zahav, A., Tal, T., & Dori, Y. J. (2018). Application of Management Theories for STEM Education with SWOT Analysis. <https://link-springer-com.ezproxy.lau.edu.lb:2443/content/pdf/10.1007%2F978-3-319-68950-0.pdf%0Ahttp://www.springer.com/series/8914%0Ahttp://link.springer.com/10.1007/978-3-319-68950-0>
- Heal, G. (1998). *Valuing the Future : Economic Theory and Sustainability*. Columbia University Press. New York.
- Hidayat, B., Nadjib, M., & Thabraney, H. (2017). Ketersediaan Fasilitas dan Tenaga Kesehatan Dalam Mendukung Cakupan Semesta Jaminan Kesehatan Nasional. *Jurnal Penelitian Dan Pengembangan Pelayanan Kesehatan*, 1(1), 19–30.
- Hixon, M. A. (2008). Carrying Capacity. *Encyclopedia of Ecology, Five-Volume Set*, April, 528–530. <https://doi.org/10.1016/B978-008045405-4.00468-7>.
- Hopfenberg, R. (2003). Human Carrying Capacity is Determined. Population and Environment, 25(2), 109–117. <https://link.springer.com/content/pdf/10.1023%2FB%3APOEN.0000015560.69479.c1.pdf>



Ikhwanuddin, Mawardi. (2007). Perencanaan Pembangunan Wilayah Berdasarkan Konsep Produktifitas Unggulan. *Jurnal Teknik Lingkungan*, 8(2), 181–187.

Imansyah, Harisandi, D., Tamia, N., & Rahmawati, D. (2020). Analisis Daya Dukung Lahan Pertanian Terhadap Tekanan Penduduk Di Desa Sandik. *MKG*, 21(2), 120–129. <https://doi.org/http://dx.doi.org/10.23887/mkg.v21i2.241>.

Indratno, I., & Irwinskyah, R. (1998). Aplikasi Analisis Tabulasi Silang (Crosstab) dalam Perencanaan Wilayah dan Kota. *Jurnal PWK*, 9(2), 11–24.

Isa, I. (2006). Strategi Pengendalian Fungsi Lahan Pertanian. *National Agrarian Agency*, 1–16. https://www.google.co.id/books/edition/Strategi_Bertanam_CabaiPen/uPuDAgAAQBAJ?hl=id&gbpv=1&dq=rostini+strategi+bertanam+cabai&printsec=frontcover.

Iskandar, Halim. A (2020). *SDGs Desa Percepatan Pencapaian Tujuan Pembangunan Nasional Berkelanjutan*. Jakarta: Yayasan Pustaka Obor Indonesia. ISBN 978-602-433-982-1.

Iswandi, & Dewata, I. (2020). *Pengelolaan Sumberdaya Alam*. (1st ed., Vol. 7, Issue 1). DEEPUBLISH. <https://www.researchgate.net/publication/>.

Jiang, Y., & Seidmann, A. (2014). Capacity planning and performance contracting for service facilities. *Decision Support Systems*, 58(1), 31–42. <https://doi.org/10.1016/j.dss.2013.01.010>.

Kavouras, M., & Kokla, M. (2007). Theories of Geographic Concepts. In Theories of Geographic Concepts. <https://doi.org/10.1201/9781420004670>

Kementerian Pekerjaan Umum. (2010). Ecological footprint of Indonesia. Diakses dari: https://www.footprintnetwork.org/content/images/uploads/Indonesia_Footprint_Review.pdf.

Kementerian PPN/BAPPENAS. (2020). *Pedoman Teknis Penyusunan Rencana Aksi - Edisi II Tujuan Pembangunan Berkelanjutan/ Sustainable Development Goals (TPB/SDGs)*. In Kementerian PPN.

Kementerian PPN/BAPPENAS. (2020). *Meta Data Indikator Tujuan Pembangunan Berkelanjutan (TPB)/SDGs Indonesia* (A. Rudiyanto (ed.); 2nd ed.). In Kementerian PPN.

Khairati, R. (2016). Response of Food Demand to Population. *Agricultural Systems*, 4(2), 19–36.

Kurniawan, Andri. (2005). Fungsi Daya Dukung Sumberdaya Alam terhadap Perkembangan Ekonomi Wilayah di Kabupaten Sleman. *Majalah Geografi Indonesia*. Vol 19, No 2 (2005). Hal 1-14.

Kurniawan, Andri. (2013). Model Prediksi Keberlanjutan Pembangunan berdasarkan Daya Dukung Wilayah. *Disertasi*. Yogyakarta: Universitas Gadjah Mada.

- Kurniawan, A. dan Sadali, M. I. (2015). *Keistimewaan Lingkungan Daerah Istimewa Yogyakarta*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press
- Liao, S., Du, X., Shen, L., & Lv, M. (2021). Evaluation method for urban public service carrying capacity (Upscc): A qualitative–quantitative bi-dimensional perspective. *International Journal of Environmental Research and Public Health*, 18(23). <https://doi.org/10.3390/ijerph182312539>.
- Lumbanbatu, H. A. (2010). Penilaian Kinerja Pelayanan Infrastruktur Dasar Kawasan Metropolitan di Indonesia (Kasus Studi: Air Bersih, Air Limbah, Drainase, dan Sampah). *Journal of Regional and City Planning*, 21(3), 227–242.
- Manafi, M. R., Fahrudin, A., Bengeng, D. G., & Boer, M. (2009). Aplikasi Konsep Daya Dukung Wilayah untuk Pembangunan Berkelanjutan di Pulau Kecil (Studi Kasus Gugus Pulau Kaledupa, Kabupaten Wakatobi). *Jurnal Ilmu-Ilmu Perairan Dan Perikanan Indonesia*, 16(1), 63–71.
- Murphy, Gardner (1939). The Research Task of Social Psychology. *The Journal of Social Psychology*, 10(1), 105–120. doi:10.1080/00224545.1939.9713349.
- Maslow, A. H. (1970). *Motivation and personality*. New York: Harper & Row.
- Matahelumual, B. C. (2012). Kondisi air tanah untuk irigasi di Kabupaten Sumbawa Barat. *Jurnal Lingkungan Hidup*, 3(1), 21–30.
- Mather, J. R., & Sdasyuk, G. V. (1991). Global change: geographical approaches. *Global Change: Geographical Approaches*, 85(August), 5986–5991. <https://doi.org/10.2307/3451506>
- Matthews, J. A., & Herbert, D. T. (2008). *Geography: Very Short Introduction*. Oxford University Press Inc., New York.
- Maulana, Y. S. (2018). Analisis Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Pemilihan Lokasi Pabrik Pt Sung Chang Indonesia Cabang Kota Banjar. *Jurnal Ilmiah ADBIS (Administrasi Bisnis)*, 2(2), 211–221.
- McConnell, R.T. and Daniel, C.A. 2007. Environmental Issues. Measuring, Analyzing and Evaluating. Bersumber dari <http://www.wou.edu/las/physci/ch371/lecture/popgrowth/carrying.htm>. (Diakses Tanggal 3 Maret 2022).
- McGregor, A. (2009). New possibilities? Shifts in post-development theory and practice. *Geography Compass*, 3(5), 1688–1702. <https://doi.org/10.1111/j.1749-8198.2009.00260.x>
- Meadows, D. H., & Randers, J. (1972). *The limits to growth*. New York: Universe Books.
- Mu, Wangshu & Tonq, Daoqin (2020). Mapping Uncertain Geographical Attributes: Incorporating Robustness Into Choropleth Classification Design. *International Journal*



UNIVERSITAS
GADJAH MADA

ANALISIS DAYA DUKUNG WILAYAH DALAM HUBUNGANNYA DENGAN KEBERLANJUTAN PEMBANGUNAN DI KABUPATEN SUMBAWA

BARAT

MARTINA AYU SEJATI, Dr. Andri Kurniawan, M.Si ; Dr. Erlis Saputra, M.Si.

Universitas Gadjah Mada, 2022 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

of

Geographical

Information

Science.

34(11):1-21.

DOI:

10.1080/13658816.2020.1726921.

Muhyiddin. (2020). Covid-19, New Normal, dan Perencanaan Pembangunan di Indonesia. *Jurnal Perencanaan Pembangunan: The Indonesian Journal of Development Planning*, 4(2), 240–252. <https://doi.org/10.36574/jpp.v4i2.118>.

Mulawarman, A., Paddiyatu, N., B, S., & Haupea, R. A. (2020). Daya Dukung Ketersediaan Air dan Pangan di Kecamatan Sukamaju. *Jurnal Linears*, 2(2), 92–99. <https://doi.org/10.26618/j-linears.v2i2.3126>.

Mulyadi, M. (2019). Penelitian Kuantitatif Dan Kualitatif Serta Pemikiran Dasar Menggabungkannya. *Jurnal Studi Komunikasi Dan Media*, 15(1), 114-128.

Mumtaz. 2017. *Kupas Tuntas Metode Penelitian*. Jakarta : Grasindo.

Muta'ali, Lutfi. (2013). *Pengembangan Wilayah Perdesaan (Perspektif Keruangan)*. Yogyakarta: Badan Penerbit Fakultas Geografi.

Muta'ali, Lutfi. (2015). *Teknik Analisis Regional Untuk Perencanaan Wilayah, Tata Ruang dan Lingkungan*. Yogyakarta: Badan Penerbit Fakultas Geografi.

Muta'ali, Lutfi. (2019). *Daya Dukung dan Daya Tampung Lingkungan Hidup Berbasis Jasa Ekosistem untuk Perencanaan Lingkungan Hidup*. Yogyakarta: Badan Penerbit Fakultas Geografi.

Nasikun. (1994). *Urbanisasi Berlebih, Involusi Perkotaan dan Radikalisme Politik di Negara-Negara Berkembang*. Jakarta; LP3ES.

Nisa, S. M. A. Z., Nugraha, A. L., & Bashit, N. (2020). Informasi Geografis terkait Daya Dukung Wilayah (Studi Kasus: Kelurahan Tembalang, Semarang). *Jurnal Geodesi Undip*, 9(1), 13-26.

Noviyanti, D., Emma Pravitasari, A., & Sahara, S. (2020). Analisis Perkembangan Wilayah Provinsi Jawa Barat Untuk Arahan Pembangunan Berbasis Wilayah Pengembangan. *Jurnal Geografi*, 12(01), 280. <https://doi.org/10.24114/jg.v12i01.14799>.

Nurmalasari, Y., & Erdiantoro, R. (2020). Analisis Deskriptif Kualitatif. *Quanta*, 4(1), 44–51. <https://doi.org/10.22460/q.v1i1p1-10.497>

Odum, E.P. (1975). Ecology. *Ohio Journal of Science*, Vol. 99, No. 3, pp. 57–61. Holt Rinehart and Winston. New York.

Oh, K., Jeong, Y., Lee, D., Lee, W., & Choi, J. (2005). Determining development density using the Urban Carrying Capacity Assessment System. *Landscape and Urban Planning*, 73(1), 1–15. <https://doi.org/10.1016/j.landurbplan.2004.06.002>.

Pantzartzis, E., Edum-Fotwe, F. T., & Price, A. D. F. (2017). Sustainable healthcare facilities: Reconciling bed capacity and local needs. *International Journal of Sustainable Built Environment*, 6(1), 54–68. <https://doi.org/10.1016/j.ijsbe.2017.01.003>.



UNIVERSITAS
GADJAH MADA

ANALISIS DAYA DUKUNG WILAYAH DALAM HUBUNGANNYA DENGAN KEBERLANJUTAN PEMBANGUNAN DI KABUPATEN SUMBAWA

BARAT

MARTINA AYU SEJATI, Dr. Andri Kurniawan, M.Si ; Dr. Erlis Saputra, M.Si.

Universitas Gadjah Mada, 2022 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

Peet, Richard & Elaine Hartwick, 2015, *Introduction. Growth versus Development*. Chapter 1 in Peet & Harwick, Theories of Development. Contentions, Arguments, Alternatives, 3rd Edition; Guilford Press, New York/London, pp. 1-24.

Permana, Taofiek Adam. (2015). Analisis Tingkat Perkembangan Wilayah dan Arahan Pengembangan Komoditas Unggulan di Kabupaten Sukabumi. *Thesis*. Bogor: Institut Pertanian Bogor.

Pertiwi, N., Dewanti, A. N., & Kadri, M. K. (2021). Analisis Daya Dukung Permukiman di Kelurahan Manggar Baru. *Jurnal Ruang*, 7(1), 9–21. <https://doi.org/https://doi.org/10.14710/ruang.7.1.9-21>.

Pratiwi, N., Santosa, D. B., & Ashar, K. (2018). Analisis Implementasi Pembangunan Berkelanjutan Di Jawa Timur. *Jiep*, 18(1), 1–16.

Prihatin, D., Daryanti, S., & Pramadha, A. R. (2019). *Aplikasi Teori Perencanaan dari Konsep ke Realita*. In D. Prihatin, S. Daryanti, & A. R. Pramadha (Eds.), Syria Studies (1st ed., Vol. 7, Issue 1). CV. Buana Grafika. <https://www.researchgate.net/publication/269107473>.

Priyono. (2008). *Metode Penelitian Kuantitatif*. Jakarta. Zifatama Publishing.

Purwaningsih, Y. (2008). Food Security: Situations, Problems, Policies and Community Empowerment. *Jurnal Ekonomi Pembangunan*, 9(1), 1–27.

Rachmawati, T., Muta'ali, L., & Santosa, L. W. (2013). Kajian Daya Dukung Bioekologi Kawasan Puncak Kabupaten Bogor. *Majalah Geografi Indonesia*, 28(2), 180–197.

Rahayu, A., Yulidasari, F., & Putri, A. O. (2019). Ekologi Pangan Dan Gizi. *Jurnal Kesehatan*, 2(1), 178-192.

Rayes, M.L. (2007). *Metode Inventarisasi Sumberdaya Lahan*. Yogyakarta: Penerbit Andi. Yogyakarta.

Rogers, P.P., K. Jalal dan J. A. Boyd. (2008). *An Introduction to Sustainable Development*. Published by Glen Educational Foundation, Inc. Earthscan. UK, USA.

Rees, W.E. (2006). Ecological Footprints and Bio-Capacity: Essential Elements in Sustainability Assessment. Chapter 9 in Jo Dewulf and Herman Van Langenhove (eds). *Renewables-Based Technology: Sustainability Assessment*, pp. 143–158. John Wiley and Sons. Chichester, UK.

Rees, W.E., Wackernagel, M. (1998). Monetary analysis: turning a blind eye on sustainability. In: Wackernagel M., Long A. (Eds.), *Ecological Economics Forum: Why Sustainability Analyses Must Include Biophysical Assessments*. Ecol. Econ. 29 (1) 47–52

Richard, G. (2002). Human Carrying Capacity of Earth. Institute for Lifecycle Environmental Assessment. ILEA Leaf. Diakses dari: <https://www.oneclicklca.com/life-cycle-assessmentexplained/?utm>. Pada 3 Maret 2022.



- Rosana, M. (2018). Kebijakan Pembangunan Berkelanjutan yang Berwawasan Lingkungan Di Indonesia. *Jurnal Kelola: Jurnal Ilmu Sosial*, 1(1), 148–163.
- Rossiter, D. G., and A. R. Van Wambeke. (1997). Automated Land Evaluation System. ALES Version 4.5. User Manual. Cornell University, Department of Soil Crop & Atmospheric Sciences. SCAS. Teaching Series No. 193-2. Revision 4. Ithaca, NY, USA
- Sabila, S. (2020). Daya Dukung Pangan dalam Mendukung Ketersediaan Pangan Provinsi Sumatera Selatan. *Jurnal Tanah Dan Sumberdaya Lahan*, 7(1), 59–68. <https://doi.org/10.21776/ub.jtsl.2020.007.1.8>
- Saepudin, E., Sukaesih., Rusmana, A. (2017). Peran Taman Bacaan Masyarakat (TBM) bagi Anak-anak Usia Dini. *Jurnal Kajian Informasi dan Perpustakaan*. 5(1), Juni 2017, 1-12. <http://jurnal.unpad.ac.id/jkip/article/view/10821/5712>.
- Safitri, W, R. (2014). Analisis Korelasi dalam Menentukan Hubungan Antara Kepadatan Penduduk Di Kota Surabaya Pada Tahun 2012 - 2014. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 1(3), 1–9.
- Saputra, E., Hartmann, T., Zoomers, A., & Spit, T. (2017). Fighting the ignorance: Public authorities' and land users' responses to land subsidence in Indonesia. *American Journal of Climate Change*, 6(1), 1-21.
- Saputra, E., Spit, T., & Zoomers, A. (2019). Living in a bottomless pit: Households responses to land subsidence, an example from Indonesia. *Journal of Environmental Protection*, 10(1), 1-21.
- Sarwono dan Widiatmaka. (2011). *Evaluasi Lahan dan perencanaan Tata Guna Lahan*. Yogyakarta: Gajah Mada University Press.
- Sen, Amartya K. (1999), Development as Freedom. Ch. 1: *The perspective of freedom*, pp. 14-34. New York: Anchor.
- Senker, P. (2011). Foresight: the future of food and farming, final project report. In *Prometheus* (Vol. 29, Issue 3). <https://doi.org/10.1080/08109028.2011.628564>.
- Sihombing, R. G., & Pabendon, T. (2020). Strategi Pengembangan Wilayah-Wilayah Menjadi Pusat Pertumbuhan Berdasarkan Sektor Basis Di Kabupaten Mimika. *Jurnal Kritis (Kebijakan, Riset, Dan Inovasi)*, 4(1), 68–87. <http://ejournal.stiejb.ac.id/index.php/jurnal-kritis/article/view/107>.
- Silasa & Yinoanto, T. (2008). Kajian Daya Dukung dan Penggunaan Lahan Sub Daerah Aliran Sungai Plilan Kabupaten Bantul. *Tesis*. Yogyakarta: Universitas Gadjah Mada.
- Silondae, S. (2016). Keterkaitan Jalur Transportasi Dan Interaksi Ekonomi Kabupaten Konawe Utara Dengan Kabupaten/Kota Sekitarnya. *Jurnal Progres Ekonomi Pembangunan*, 1(1), 49–64.



UNIVERSITAS
GADJAH MADA

ANALISIS DAYA DUKUNG WILAYAH DALAM HUBUNGANNYA DENGAN KEBERLANJUTAN PEMBANGUNAN DI KABUPATEN SUMBAWA

BARAT

MARTINA AYU SEJATI, Dr. Andri Kurniawan, M.Si ; Dr. Erlis Saputra, M.Si.

Universitas Gadjah Mada, 2022 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

Silvana., Muta'ali Lutfi, dan Suharyadi. (2016). Kajian Daya Dukung Lingkungan Permukiman di Kota Palu Provinsi Sulawesi Tengah. *Tesis*. Yogyakarta: Universitas Gadjah Mada.

Sinery, A. S., Tukayo, R., Warmetan Samsul Bachri, H., & Manuhua, D. (2019). *Daya Dukung dan Daya Tampung Lingkungan* (1 (ed.); 1st ed.). Penerbit Deepublish.

Sitorus, S. (2016). *Perencanaan Penggunaan Lahan* (R. Y. . Maromon & Y. Elviandri (eds.); 1st ed.). IPB Press.

Soemarwoto, O. (1984). Tekanan Terhadap Lingkungan, Khususnya Lahan dan Tanggung Jawab Dunia Usaha dan Industri. *Majalah Manajemen*. Edisi Maret-April 1984. Jakarta.

Soewartoyo, & Soetopo, T. (2009). Potensi Sumber Daya Alam dan Peningkatan Kulaitas Sumber Daya Manusia di Kawasan Masyarakat Pesisir, Kabupaten Bangka. *Jurnal Kependudukan Indonesia*, 4(2), 61–78.
<http://ejurnal.kependudukan.lipi.go.id/index.php/jki/article/download/185/217>.

Soleh, A. (2017). Strategi Pengembangan Potensi Desa. *Jurnal Sungkai*, 5(1), 35–52.

Sudirman, F. A., & Phradiansah, P. (2019). Tinjauan Implementasi Pembangunan Berkelanjutan: Pengelolaan Sampah Kota Kendari. *Jurnal Sosial Politik*, 5(2), 291.
<https://doi.org/10.22219/sospol.v5i2.9821>

Suhardjo, D., & Tukiran. (1990). *Studi Literatur Konsep yang Sudah Ada Mengenai Daya Tampung Wilayah*. Jakarta: Kantor Menteri Negara Kependudukan dan lingkungan Hidup.

Suryana, A. (2014). Menuju Ketahanan Pangan Indonesia Berkelanjutan 2025: Tantangan dan Penanganannya. *Forum Penelitian Agro Ekonomi*, 32(2), 110–123.
<https://doi.org/10.21082/fae.v32n2.2014.123-135>.

Sutikno. (2005). *Geografi terapan: Peranan Geografi Fisik dan Manusia dalam Konteks Keruangan*. Jakarta: Bumi Aksara

Suyanto, & Gio, U. P. (2017). *Statistik No-Parametrik dengan SPSS, MINTAB dan R* (U. Press (ed.); 1st ed.). USU Press.

Suyitno. (2018). *Metode Penelitian Kualitatif: Konsep, Prinsip, dan Operasionalnya*. In Akademia Pustaka.

Stewart, F. (1981). First Things First: Meeting basic human needs in the developing countries (1st ed.). Oxford University Press Inc., New York.

Świader, M., Szewrański, S., Kazak, J. K., van Hoof, J., Lin, D., Wackernagel, M., & Alves, A. (2018). Application of ecological footprint accounting as a part of an integrated assessment of environmental carrying capacity: A case study of the footprint of food of a large city. *Resources*, 7(3). <https://doi.org/10.3390/resources7030052>



UNIVERSITAS
GADJAH MADA

ANALISIS DAYA DUKUNG WILAYAH DALAM HUBUNGANNYA DENGAN KEBERLANJUTAN PEMBANGUNAN DI KABUPATEN SUMBAWA

BARAT

MARTINA AYU SEJATI, Dr. Andri Kurniawan, M.Si ; Dr. Erlis Saputra, M.Si.

Universitas Gadjah Mada, 2022 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

- Thamrin & Ince. (2019). Analisis Tingkat Perkembangan wilayah untuk Pembangunan Pertanian berbasis Komoditas unggulan di Kabupaten Kutai Kartanegara. *Jurnal Ilmu Pertanian*. Vol. 19 No. 2 (2019). <https://ejurnal.unikarta.ac.id/>.
- Trinanda. (2013). Penentuan Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Ketertinggalan Kawasan Kabupaten Pamekasan. *Jurnal Teknik Pomits*, Vol. 2, No. 2, (2013) ISSN: 2337-3539 (2301-9271 Print).
- Wackernagel, M. and Rees, W.E. (1996). *Our Ecological Footprint*. New Society Pub., 1996; ISBN 0-86571-312-X. Gabriola
- Wackernagel, M., Onisto, L., Bello, P., Linares, A.C., Falfan, I.S.L., Garcia, J.M., Guerrero, A.I.S., and Guerrero, M.G.S. (1999). *National Natural Capital Accounting with the Ecological Footprint Concept*. *Ecological Economics*, Vol. 29 (1999), pp. 375-390.
- Wackernagel, M., Monfreda, C., Moran, D., Wermer P., Goldfinger, S., Deumling, D., and Murray, M. (2005). *National Footprint and Biocapacity Accounts 2005 : the Underlying Calculator Method*. Global Footprint Network. Oakland, CA.
- Wahid, F. (2004). Metodologi Penelitian Sistem Informasi: Sebuah Gambaran Umum. *Media Informatika*, 2(1), 69–81. <https://doi.org/10.20885/informatika.vol2.iss1.art7>.
- Wahyunto, Hikmatullah, Suryani, E., Tafakresnanto, C., Ritung, S., Mulyani, A., Sukarman, Nugroho, K., Sulaeman, Y., Apriyana, Y., Suciantini, Pramudia, A., Suparto, Subandiono, R. E., Sutriadi, T., & Nursyamsi, D. (2016). *Pedoman Penilaian Kesesuaian Lahan Untuk Komoditas Pertanian Strategis Tingkat Semi Detail Skala 1:50.000*. Kementerian Pertanian: Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian.
- Wei, Y., Huang, C., Lam, P. T. I., & Yuan, Z. (2015). Sustainable urban development: A review on urban carrying capacity assessment. *Habitat International*, 46(1), 64–71. <https://doi.org/10.1016/j.habitatint.2014.10.015>.
- Wibowo, E. (2018). Perencanaan dan Strategi Pembangunan Di Indonesia. *Jurnal Ekonomi dan Kewirausahaan*, 8(1), 16–24.
- Widiastuti, A. S., Maretya, D. A., Wangge, G. A., Suci, A., Nurkholis, A., Widyaningsih, Y., Rahma, A. D., Abdillah, A. (2016). Daya Dukung Lahan Pertanian, Permukiman, dan Kawasan Lindung di DAS Sembung, Kabupaten Sleman, DIY. *Jurnal Geografi*. 46(1), 64–71. <http://doi.org/10.17605/OSF.IO/VBW4P>.
- 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>
- WWF. (2020). Living Planet Report 2020 - Bending the curve of biodiversity loss. Diakses dari <https://livingplanet.panda.org/>



UNIVERSITAS
GADJAH MADA

ANALISIS DAYA DUKUNG WILAYAH DALAM HUBUNGANNYA DENGAN KEBERLANJUTAN PEMBANGUNAN DI KABUPATEN SUMBAWA

BARAT

MARTINA AYU SEJATI, Dr. Andri Kurniawan, M.Si ; Dr. Erlis Saputra, M.Si.

Universitas Gadjah Mada, 2022 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

Yulianty, Fitri. (2012). Analisis Tingkat Perkembangan Wilayah dan Perubahan Penggunaan Lahan di Kota Sukabumi. *Thesis*. Bogor: Institut Pertanian Bogor.

Yunanda, M., & Ernamaiyanti, E. (2020). Analisis Daya Dukung Dan Daya Tampung Lahan Pengembangan Perumahan Dan Pemukiman Provinsi Banten. *Jurnal Teknik Sipil*, 9(1), 25–31. <https://doi.org/10.36546/tekniksipil.v9i1.266>.

Yunus, H. S. (2008). *Konsep dan Pendekatan Geografi: Memaknai Hakekat Keilmuannya*. *Forum Pimpinan Pendidikan Tinggi Geografi Indonesia*. Forum Pimpinan Pendidikan Tinggi Geografi Indonesia.

Yusuf, M. A. (2014). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif dan Penelitian Gabungan* (M. A. Yusuf (ed.); 1st ed. Kencana.

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>.

Zunaidah, A., Askafi, E., & Daroini, A. (2021). Peran Usaha Bumdes Berbasis Pertanian Dalam Upaya Meningkatkan Kesejahteraan Masyarakat. *Manajemen Agribisnis: Jurnal Agribisnis*, 21(1), 47–57. <https://ejournal.uniska-kediri.ac.id/index.php/agribisnis/article/view/1260>.

Peraturan dan Undang-Undang

- Peraturan Pemerintah Nomor 22 Tahun 2015 tentang Dana Desa yang Bersumber dari Anggaran Pendapatan dan Belanja Negara
- Peraturan Pemerintah Republik Indonesia Nomor 12 Tahun 2021 Tentang Perubahan Atas Peraturan Pemerintah Nomor 14 Tahun 2016 Tentang Penyelenggaraan Perumahan dan Kawasan Permukiman
- Peraturan Pemerintah Nomor 60 Tahun 2014 Tentang Dana Desa
- Peraturan Presiden Nomor 131 tentang Penetapan Daerah Tertinggal di Indonesia tahun 2015-2019
- Peraturan presiden Nomor 59 Tahun 2017 tentang Pelaksanaan Pencapaian Tujuan Pembangunan Berkelanjutan
- Undang-Undang Nomor 23 Tahun 2014 Tentang Pemerintah Daerah
- Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 32 Tahun 2009 Tentang Perlindungan dan Pengelolaan Lingkungan Hidup
- Keputusan Menteri Permukiman dan Prasarana Wilayah Nomor 534 Tahun 2001
- Undang-Undang Nomor 22 Tahun 1999 Tentang Pemerintahan Daerah.
- Rencana Strategis Dinas Pekerjaan Umum Penataan Ruang Perumahan dan Permukiman secara komprehensif Tahun 2016-2021
- Rencana Strategis Daerah Kabupaten Sumbawa Barat Tahun 2016-2021
- Standar Nasional Indonesia (SNI). 03-1733-2004. Tata cara perencanaan lingkungan perumahan di perkotaan. Badan Standardisasi Nasional