

DAFTAR PUSTAKA

- Adimagistra, T., & Pigawati, B. (2016). Evaluasi Penyediaan Sarana Dan Prasarana Di Perumahan Puri Dinar Mas Semarang. *Jurnal Pengembangan Kota*, 4(1), 58. <https://doi.org/10.14710/jpk.4.1.58-66>
- Albrecht, W. D., & Richardson, F. M. (1990). Income smoothing by economy sector. *Journal of Business Finance & Accounting*, 17(5), 713–730.
- Allison, J., Amako, K., Apostolakis, J. E. A., Araujo, H., Dubois, P. A., Asai, M., ... others. (2006). Geant4 developments and applications. *IEEE Transactions on Nuclear Science*, 53(1), 270–278.
- Atalay, I. (2016). A New Approach to the Land Capability Classification: Case Study of Turkey. *Procedia Environmental Sciences*, 32, 264–274. <https://doi.org/10.1016/j.proenv.2016.03.031>
- Albulescua, I. A. (2014). The University in the community. The university's contribution to local and regional development by providing educational services for adults. *Social and Behavioral Sciences*, 5-11.
- Anjayani, Eni. 2009. *Geografi : Untuk Kelas XII SMA/MA*. Jakarta: Pusat Pembukuan, Departemen Pendidikan Nasional
- Arsjad, M. A. B. S. (2012). Informasi Geospasial Daerah Rawan Longsor dalam Perencanaan Tata Ruang Wilayah (Geospatial Information of Landslide Prone Areas as Input. *Jurnal Globe*, 14(1), 37–45.
- Badan Standarisasi Nasional. 2004. SNI 03-1733-2004 tentang Tata cara perencanaan lingkungan perumahan di perkotaan.
- E, Mohamed A, et al. 2016. Assessment of land suitability and capability by integrating remote sensing and GIS for agriculture in Chamarajanagar district, Karnataka, India. *The Egyptian Journal of Remote Sensing and Space Sciences* (2016) 19, 125–141
- GUO, W. (2016). Assesment of Comperehensive Carrying Capacity of Land Resource Based on Land Functions. *Asian Agricultural Research*, 8(9), 53–57.
- Hu, D., Yang, G., Wu, Q., Li, H., Liu, X., Niu, X., ... Wang, Q. (2008). Analyzing land use changes in the metropolitan jilin city of Northeastern China Using Remote Sensing and GIS. *Sensors*, 8(9), 5449–5465.
- Huda, I. A. S. dan D. S. A. (2017). Analisis Daya Dukung Dan Kebutuhan Lahan. *Prosiding Seminar Nasional Pendidikan Geografi FKIP UMP 2017*, 370–380.
- Keputusan Presiden. 1990. Keputuasn Presiden Nomor 32 Tahun 1990 tentang Pengelolaan Kawasan Lindung.
- Khadiyanto, P., Winarendri, Y., Wilayah, P., & Undip, F. T. (2011). *KAJIAN KELAYAKAN PENGEMBANGAN PERMUKIMAN DI KELURAHAN PUDAKPAYUNG , SEMARANG - INDONESIA Feasibility Study Of Settlement Sustainability Development In The*

Pudakpayung Village , Semarang - Indonesia.

- Kurniawan dan Isnaini. 2015. Keistimewaan Lingkungan Daerah Istimewah Yogyakarta. Yogyakarta. Gadjah Mada University Press.
- Laiko, F. (2010). PENGEMBANGAN I KABUPATEN GORONTALO Oleh : PROGRAM PASCASARJANA MAGISTER TEKNIK PEMBANGUNAN WILAYAH DAN KOTA. Universitas Diponegoro.
- Manik, Karden Eddy Sontang. 2003. Pengelolaan Lingkungan Hidup. Jakarta:Djambatan. Dalam https://books.google.co.id/books/about/Pengelolaan_lingkungan_hidup.html?id=zsh7AQAACAAJ&redir_esc=y.
- Ma, B. (2017). Literature review on land carrying capacity of the coordinated development of population, resources, environment and economy. AIP Conference Proceedings, 1890. <https://doi.org/10.1063/1.5005308>
- Manik, K. E. S. (2003). Pengelolaan lingkungan hidup. Djambatan.
- Mary Silpa, T. J., & Nowshaja, P. T. (2016). Land Capability Classification of Ollukara Block Panchayat Using GIS. *Procedia Technology*, 24, 303–308. <https://doi.org/10.1016/j.protcy.2016.05.040>
- Maryati, S. (2013). Land Capability Evaluation of Reclamation Area in Indonesia Coal Mining using LCLP Software. *Procedia Earth and Planetary Science*, 6, 465–473. <https://doi.org/10.1016/j.proeps.2013.01.061>
- Muta'ali, L. (2011). Environmental Carrying Capacity Based on Spatial Planning. *Indonesian Journal of Geography*, 43(2), 142–155.
- Muta'ali, L. 2015. Teknik Analisis Regional Untuk Perencanaan Wilayah, Tata Ruang dan Lingkungan. Yogyakarta: Badan Penerbit Fakultas Geografi Universitas Gadjah Mada
- Menteri PUPR. 2008. Peraturan Menteri Negara Perumahan Rakyat Republik Indonesia Nomor 22 Tahun 2008 tentang Standar Pelayanan Minimal Bidang Perumahan Rakyat Daerah Provinsi dan Daerah Kabupaten/Kota.
- Niracanti, Galuh Aji. 2001. Studi Perubahan Penggunaan Ruang Permukiman Kampung Kauman Semarang. Tugas Akhir S1. Jurusan Perencanaan Wilayah dan Kota, Universitas Diponegoro.
- Perroux, F. (1950). *Economic Development Culture Change Growth and Development*. New York: Hafner Publishing Company.
- Rahayu, E., & Santoso, E. B. (2014). Penentuan Pusat-pusat Pertumbuhan dalam Pengembangan Wilayah di Kabupaten Gunungkidul. *Jurnal Teknik Pomits*, 3(2), 290–295. Retrieved from <http://www.ejurnal.its.ac.id/index.php/teknik/article/view/7296/2088>
- Richardson, F. d. (1990). Income Smoothing by Economic Sector. *Journal of Business Finance dan Accounting*, 713-730.
- Ridha, R. (2016). Analisis Daya Dukung Lahan sebagai Pengembangan Fasilitas Perkotaan Kecamatan Mpunda Kota Bima Tahun 2015 – 2035. *Jurnal Wilayah Dan Lingkungan*, 4(1), 65–80. <https://doi.org/10.14710/jwl.4.1.65-80>

- Ritohardoyo, Su. (2002). *Bahan Kuliah Penggunaan dan Tata Guna Lahan*. Yogyakarta : Fakultas Geografi UGM.
- Rotinsulu, F. A., & Sembel, A. S. (2016). ANALISIS KETERSEDIAAN DAN KEBUTUHAN SARANA PERMUKIMAN DI KECAMATAN KALAWAT. *Jurnal Perencanaan Wilayah Dan Kota*, 1–10.
- Samsidar, Y., Dewi, I. K., Wirawan, B., Lahan, K., Gedongtataan, K., & Padang, K. (2011). DAYA DUKUNG LAHAN UNTUK PENGEMBANGAN KAWASAN PERMUKIMAN PERKOTAAN DI KABUPATEN PESAWARAN PROVINSI LAMPUNG Yulianti. *Jurnal Teknik PWK (Perencanaan Wilayah Dan Kota)*, 1–8.
- Sitorus, D. . I. S. R. . . (1985). *Evaluasi Sumberdaya lahan*.
- Sitorus, S.R.P., 2004. *Evaluasi Sumberdaya Lahan*. Edisi Ketiga. Penerbit Tarsito. Bandung.
- Soemarno. (2013). *daya-dukung-lahan*.
- Sonis, M., Shoshany, M., & Goldshlager, N. (2007). Landscape changes in the Israeli Carmel area. In *Modelling land-use change* (pp. 61–82). Springer.
- Sugiyono. (2015). *Metode Penelitian*. Bandung: Alfabeta.
- Suryana (2010) *Metodologi Penelitian, Metodologi Penelitian Model Praktis Penelitian Kuantitatif dan Kualitatif*. Bandung: Universitas Pendidikan Indonesia. doi: 10.1007/s13398-014-0173-7.2.
- Suryanto. (2007). *DAYA DUKUNG LINGKUNGAN DAERAH ALIRAN SUNGAI UNTUK PENGEMBANGAN KAWASAN PERMUKIMAN (STUDI KASUS DAS BERINGIN KOTA SEMARANG)*. Universitas Diponegoro. Retrieved from <http://eprints.undip.ac.id/18725/1/SURYANTO.pdf>
- Tarigan, R. (2005). An evaluation of the relationship between alignment of strategic priorities and manufacturing performance. *International Journal of Management*, 22(4), 586.
- Tampubolon, Y.R. dan Manaor Silitonga .2012. *Survey Kemampuan Lahan untuk Tanaman Pangan, Perkebunan, da Hortikultura di Desa Umbur Kecamatan Silaen Kabupaten Samosir*.
- Wulan, R. R. W. H. S. P. S. W. Y. (2015). Pengkajian Penyediaan Sarana Prasarana Permukiman Berdasarkan Daya Dukung Pulau Giliyang. *Jurnal Permukiman*, 10(2), 68–77.
- Yeates, M. dan B. G. (1980). *The North American City*. (H. and Row, Ed.) (Vol. 29). San Fransisco.
- Zhang, Z., Xiao, R., Shortridge, A., & Wu, J. (2014). Spatial point pattern analysis of human settlements and geographical associations in eastern coastal China—A case study. *International Journal of Environmental Research and Public Health*, 11(3), 2818–2833.