

## DAFTAR PUSTAKA

- Adamu, G.K., Yusuf, M.A., dan Ahmed, M., 2014. *Soil Degradation In Drylands. Academic Research International*, 5(1):78-91.
- Adiprima, K. P., dan Sudrajat, A. 2012. Kajian Kesesuaian Lahan Tambak, Konservasi dan Permukiman Kawasan Pesisir Menggunakan Sistem Informasi Geografis (Studi Kasus : Pesisir Pangandaran, Jawa Barat). Bandung : Fakultas Teknik Sipil dan Lingkungan, Institut Teknologi Bandung BAPPENAS.
- Adnyana, I.W.S., dan Asy-syakur, A.R., 2012. Aplikasi Sistem Geografis (SIG) Berbasis Data Raster Untuk Pengelasan Kemampuan Lahan di Provinsi Bali dengan Metode Nilai Piksel Pembeda. *Manusia dan Lingkungan*, 19(1):21-29.
- Akinci, H., Ozalp, A.Y., dan Turgut, B., 2013. *Agricultural Land Use Suitability Analysis Using GIS and AHP Technique. Computers and Electronic in Agriculture*, 97:71-82.
- Amiri, F., dan Shariff, A.R.B.M., 2012. *Application of Geographic Information System in Land Use Suitability Evaluation of Beekeeping : A Case Study of Vahregan Watershed (Iran). African Journal of Agricultural Research*, 7(1):89-97.
- Anton, S.S., Rudolf, T., Hermanus, W., Samsul, B., dan Devi, M., 2019. Daya Dukung dan Daya Tampung Lingkungan. Deefpublish, Yogyakarta.
- Ariyora, Y. K., Budisusanto, Y., dan Prasasti, O. 2015. Pemanfaatan Data Penginderaan Jauh dan SIG untuk Analisa Banjir (Studi Kasus : Banjir Provinsi DKI Jakarta). *GEOID*, 10(2), 137-146.
- Badan Pusat Statistik Kota Pontianak. 2020. *Kota Pontianak Dalam Angka Tahun 2020*. Kota Pontianak : Badan Pusat Statistik.
- Badan Standarisasi Nasional. 2004. SNI 03-1733-2004. Tata Cara Perencanaan Lingkungan Permukiman di Perkotaan.
- Badaruddin, Ruslan M., Kusuma, Z., dan Rayes, M.L., 2013. *An Analysis of Land Charateristics and Capabilities in Kusambi Sub-Watershed of Batulicin*

- Watershed in Tanah Bumbu Regency, South Kalimantan. Journal Savap International, 4(5):222-233*
- Baja, S. 2012. Perencanaan Tata Guna Lahan dan Pengembangan Wilayah Yogyakarta CV Andi Offset
- Bayun, H.P., Sutomo., Sakinah F.S., 2019. Analisis daya dukung lahan permukiman di kecamatan padamara kabupaten purbalingga. Prosiding Seminar Nasional Geografi. Surakarta
- Bulliqi, S., Isufi, F., Humoli, F., Stublla, A., dan Stublla, E., 2012. *Land Resources in Lowland of Kosova and Their Utilization. Journal International of Environmental Application and Sciense*, 7(1)8-12
- Campos, S., Nardini, R.C., de Barros, Z.X., dan Cardoso, L.G., 2010. *Geographic Information System Applied to Spatial Distribution of Land Use Capability*. Pesq. Agropec. Trop., Goiâna, 40(2):174-179.
- Chang, I.S., dan Wu, J., 2011. *Review on Natural Resources Utilization in China. Management Science and Engineering*, 5(2):16-21.
- Constantini, E.A.C., 2009. *Manual of Methods for Soil and Land Evaluation. Enfield, Science Publishers*. pp. 549
- Dicha, K., Veronica, A., dan Faizah, M. 2020. Analisis Daya Dukung dan Daya Tampung Lahan Di Pulau Bunaken. 7(1), 94-103.
- Disdukcapil. 2022. Dinas Kependudukan dan Catatan Sipil Kota Pontianak.
- Ernamaiyanti, Yunanda, M. 2019. Analisis Daya Dukung dan Daya Tampung Lahan Pengembangan Perumahan dan Pemukiman Provinsi Banten. *Jurnal Teknik Sipil UNPAL* 9(1), 28.
- Fansuri Fahri. 2017. Analisis Daya Dukung Dan Daya Tampung Lahan Terkait Kebutuhan Perumahan Di Kota Cimahi. *Teknik Perencanaan Wilayah dan Kota. Universitas Diponegoro. Semarang*
- Goldshleger, N., Ben-Dor, E., Lugassi, R., dan Eshel, G., 2010. *Soil Degradation Monitoring by Remote Sensing: Examples With Three Degradation Processes. Soil Science Society of American Journal*, 74:1433-1445.
- Irwansyah, Edy. (2013). Sistem Informasi Geografis: Prinsip Dasar dan Pengembangan Aplikasi. Yogyakarta: Digibooks.

Kadriansari, R., Subiyanto, S., dan Sudarsono, B. 2017. Analisis Kesesuaian Lahan Permukiman dengan Menggunakan Citra Resolusi Menengah Menggunakan Sistem Informasi Geografis (Studi Kasus : Semarang Kabupaten Bantul. Yogyakarta: Fakultas Geografi, Universitas Gadjah Mada.

Keputusan Menteri Permukiman dan Prasarana Wilayah Nomor 403/KPTS/M/2002 tentang Pedoman Teknik Pembangunan Rumah Sederhana Sehat

Maleknia, R., Mirarab, J., Moghaddam, M.N., dan Shahvali, A., 2013. *An Ecological Capability Evaluation Model for Recreation, Conservation and Protection Functions of Iran's Zagro. International Journal of Agriculture: Research and Review*, 3(2):458-466.

Mokarram, M., dan Aminzadeh F., 2010. *GIS Based Multicriteria Land Suitability Evaluation Using Ordered Weight Averaging With Fuzzy Quantifier : A Case Study in Shavur Plain, Iran. The International Archives of the Photogrammetry, Remote Sensing, and Spatial Information Science*, 38(2):508-512.

Moniaga, V.R. 2011. Analisis Daya Dukung Lahan Pertanian. *Jurnal Agrisosioekonomi*, 7(2):61-68

Mustafa, A., dan Muta'ali, L. 2017. Analisis Daya Dukung Permukiman di Kabupaten Penajem Paser Utara, Provinsi Kalimantan Timur. 1(1), 1-14.

Muta'ali Lutfi. 2012. Daya Dukung Lingkungan Untuk Perencanaan Pengembangan Wilayah. Yogyakarta : Badan Penerbit Fakultas Geografi (BPFG) Universitas Gadjah Mada.

Pedoman Penyusunan Rencana Pembangunan dan Pengembangan Permukiman dan Kawasan Permukiman (RP3KP)

Peraturan Pemerintah Republik Indonesia Nomor 14 Tahun 2016 Tentang Penyelenggaraan Permukiman Dan Kawasan Permukiman.

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

Peraturan Menteri Pekerjaan Umum No.20/PRT/M.2007 tentang Pedoman

Teknik Analisis Fisik Dan Lingkungan, Ekonomi Serta Sosial Budaya dalam Penyusunan Rencana Tata Ruang.

Peraturan Menteri Pekerjaan Umum Nomor 06/PRT/M/2007 Tentang Pedoman Umum Rencana Tata Bangunan dan Lingkungan.

Peraturan Menteri Pekerjaan Umum dan Permukiman Rakyat Nomor 20/PRT/M/2015 Tentang Fasilitas Likuiditas Pembiayaan Permukiman dalam Rangka Perolehan Rumah Melalui Kredit/Pembiayaan Pemilikan Rumah Sejahtera Bagi Masyarakat Berpenghasilan Rendah.

Pramesty, A.R., Nirmala, A., dan Aspan, A. 2013. Perhitungan Daya Dukung Lingkungan Berdasarkan Ketersedian Air dan Produktivitas Lahan di Kecamatan Tujuh Belas Kabupaten Bengkayang. Jurnal Untan, Vol 1(1), 1-10.

Putri, I.S., Jefrey, I.K., dan Raymond Ch Tarore. 2019. Perubahan Lahan Pertanian Basah di Kota Kotamobagu. 6(3). 792-799.

Rahmad, R., dan Nurman, A. 2018. Aplikasi SIG untuk Pemetaan Tingkat Ancaman Longsor di Kecamatan Sibolangit, Kabupaten Deli Serdang, Sumatera Utara. Majalah Geografi Indonesia, 32(1),1-13

Setyowati, D. L. 2007. Kajian Evaluasi Kesesuaian Lahan Permukiman dengan Teknik Sistem Informasi Geografis (SIG). Jurnal Geografi, 4(1), 44-54.

Bustomi A., Barhamudin. 2020. Konsolidasi sebagai alternatif penyediaan tanah untuk pembangunan sarana dan fasilitas umum. Jurnal Universitas Palembang. 18(10). 46-63.

Sharififar, A., Ghorbani, H., dan Karimi, H., 2013. *Integrated Land Evaluation for Sustainable Agricultural Production by Using Analytical Hierarchy Process Agriculture (Pol'nohospodárstvo)*, 59(3):131-140.

Singer, M.J., 2014. *Land Capability Analysis. In Encyclopedia of Natural Resource: Land Taylor and Francis*, New York. 295-298.

Sinukaban, Naik. 2007. Peranan Konservasi Tanah dan Air dalam Pengelolaan Daerah Aliran Sungai. Yogyakarta : Beta Offset

Sitorus, Oloan. 2015. Konsolidasi Tanah, Tata Ruang, dan Ketahanan Nasional.

- STPN Press. Yogyakarta.
- Soemarwoto, Otto. 2019. "Analisis Mengenai Dampak Lingkungan." *Sustainability (Switzerland)* 11 (1): 1–14.
- Suganda, A.H. 1988. Pertimbangan Aspek Fisik Dasar Dalam Perencanaan Kota. Thesis Program Magister, Program Pascasarjana, Institut Teknologi Bandung.
- Sukarsa. 2009. Analisis Ketersediaan Sarana Dan Prasarana Pertanian Dasar Di Kecamatan Boyolali. Surakarta. Fakultas Geografi. Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Su Ritohardoyo. 2013. Penggunaan dan Tata Guna Lahan. Yogyakarta : Penerbit Ombak.
- Syarif, Koto Zulfi. 2011. Politik Pembangunan Perumahan Rakyat di Era Reformasi. Housing and Urban Development Insitute (HUD) Jakarta.
- Tan, K.H., 2009. *Environmental Soil Science*. 3<sup>rd</sup> edition, CRC Press, Boca Raton. pp. 557.
- Ulfiah. 2010. Sistem Informasi Geografi Pertanian Kota Bogor Berbasis Web Dengan Menggunakan Quantum GIS.
- Undang-Undang Nomor 32 Tahun 2009. Perlindungan dan Pengelolaan Lingkungan Hidup. Jakarta.
- Undang-Undang Nomor 37 Tahun 2014 Tentang Konservasi Tanah dan Air.
- Widiatmaka, W., dkk. 2015. Daya Dukung Lingkungan Berbasis Kemampuan Lahan di Tuban, Jawa Timur. *Jurnal Manusia dan Lingkungan*, 22(2):247-259.
- Wirosedarmo, R., Widiatmoko, J.B.R., dan Yoni Widyoseno. 2014. Rencana Tata Ruang Wilayah (RTRW) Berdasarkan Daya Dukung Lingkungan Berbasis Kemampuan lahan. *Jurnal Agritech*, 34(4), 463.
- Zhao, Y., Haijia, S., Tianwei Tan. 2008. *Antibacterial and Anti-Mildew Behavior of Chitosan/Nano-TiO<sub>2</sub> Composite Emulsion*. State Key Laboratory of Chemical Resource Engineering, Beijing University of Chemical of Technology, China. *Korean Jurnal Chemistry*. 25(6): 1434-1438