

DAFTAR PUSTAKA

- Ado, Y. P. G., Sela, R. L. E., & Warouw, F. (2023). Prediksi Perubahan Penggunaan Lahan Berbasis Cellular Automata Di Kota Batam Tahun 2041. *JURNAL BIOS LOGOS*, 13(2), Article 2. <https://doi.org/10.35799/jbl.v13i2.46570>
- Ampuyak, S. T. (2016). Analisis Proyeksi Pertumbuhan Penduduk Dan Kebutuhan Fasilitas Persampahan Di Kota Palu 2015-2025. *Katalogis*, 4(4), Article 4. <http://jurnal.untad.ac.id/jurnal/index.php/Katalogis/article/view/6578>
- Arsyad, S. (1989). Pengawetan tanah dan air. *Departemen Ilmu Tanah Fakultas Pertanian IPB. Bogor*.
- Asfiati, S., & Zurkiyah, Z. (2021). Pola Penggunaan Lahan Terhadap Sistem Pergerakan Lalu Lintas Di Kecamatan Medan Perjuangan, Kota Medan. *Seminar Nasional Teknik (SEMNASTEK) UISU*, 4(1), 206–216.
- As-Syakur, A. R., Suarna, I. W., Adnyana, I. S., Rusna, I. W., Laksmiwati, I. A., & Diara, I. W. (2010). Studi perubahan penggunaan lahan di DAS Badung. *Jurnal Bumi Lestari*, 10(2), 200–207.
- Badan Pengelola Cekungan Bandung. (2021). *Laporan Tahunan Badan Pengelola Kawasan Perkotaan Cekungan Bandung-Tahun 2021* [Laporan]. Badan Pengelola Cekungan Bandung.
- Basuki, A. Y., Riqqi, A., Deliar, A., & Oktaviani, N. (2014). Tata Kelola Basis Data Geospasial Kelautan Berbasiskan Sistem Grid Skala Ragam (Wilayah Studi: Selat Sunda). *Conference on Geospatial*.
- Caya, T. G., Suprodjo, S. W., & Muta'ali, L. (2015). Optimalisasi Penggunaan Lahan Untuk agroforestri Di Daerah Aliran Sungai Cimanuk Propinsi Jawa Barat. *Jurnal Teknosains*, 4(1).
- Danoedoro, P. (2008). *Sains Informasi Geografis: Kedudukan, Perkembangan dan Kontribusinya dalam Ilmu Geografi*. Yogyakarta: Fakultas Geografi, UGM.
- Danoedoro, P. (2012). Pengantar penginderaan jauh digital. *Penerbit Andi, Yogyakarta*.

- Danoedoro, P. (2015). Pengaruh jumlah dan metode pengambilan titik sampel penguji terhadap tingkat akurasi klasifikasi citra digital penginderaan jauh. *Prosiding. Simposium Sains Geoinformasi Ke-4*, 27–28.
- Departemen PU, C. K. (2007). *Pandua Pengembangan Air Minum RPJIM*.
- Derajat, R. M., Sopariah, Y., Aprilianti, S., Taruna, A. C., Tisna, H. A. R., Ridwana, R., & Sugandi, D. (2020). Klasifikasi Tutupan Lahan Menggunakan Citra Landsat 8 Operational Land Imager (OLI) di Kecamatan Pangandaran. *Jurnal Samudra Geografi*, 3(1), Article 1. <https://doi.org/10.33059/jsg.v3i1.1985>
- Ekawaty, R., Yonariza, Y., Ekaputra, E. G., & Arbain, A. (2018). Telaahan daya dukung dan daya tampung lingkungan dalam pengelolaan kawasan daerah aliran sungai di Indonesia. *Journal of Applied Agricultural Science and Technology*, 2(2), 30–40.
- Fadhil, M. Y., Hidayat, Y., Murtalaksono, K., & Baskoro, D. P. T. (2021). Perubahan penggunaan lahan dan karakteristik hidrologi DAS Citarum Hulu. *Jurnal Ilmu Pertanian Indonesia*, 26(2), 213–220.
- Fajarini, R., Barus, B., & Panuju, D. R. (2015). Dinamika Perubahan Penggunaan Lahan Dan Prediksinya Untuk Tahun 2025 Serta Keterkaitannya Dengan Perencanaan Tata Ruang 2005-2025 Di Kabupaten Bogor. *Jurnal Ilmu Tanah dan Lingkungan*, 17(1), Article 1. <https://doi.org/10.29244/jitl.17.1.8-15>
- Fardani, I., Mohmed, F. A. J., & Chofyan, I. (2020). Pemanfaatan prediksi tutupan lahan berbasis cellular automata-markov dalam evaluasi rencana tata ruang. *Media Komunikasi Geografi*, 21(2), 157–169.
- Firman, T. (2009). The continuity and change in mega-urbanization in Indonesia: A survey of Jakarta–Bandung Region (JBR) development. *Habitat International*, 33(4), 327–339. <https://doi.org/10.1016/j.habitatint.2008.08.005>
- Fuadina, L., Rustiadi, E., & Pravitasari, A. (2021). Analisis Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Urban Sprawl di Kawasan Cekungan Bandung. *Jurnal Tataloka*, 23, 105–114. <https://doi.org/10.14710/tataloka.23.1.105-114>

- Gandasasmita, K. (2001). *Analisis penggunaan lahan sawah dan tegalan di daerah aliran sungai Cimanuk Hulu Jawa Barat*.
- Getis, A., & Ord, J. K. (1992). The analysis of spatial association by use of distance statistics. *Geographical Analysis*, 24(3), 189–206.
- Gharaibeh, A., Shaamala, A., Obeidat, R., & Al-Kofahi, S. (2020). Improving land-use change modeling by integrating ANN with Cellular Automata-Markov Chain model. *Heliyon*, 6(9).
- Gong, P., Wang, J., Yu, L., Zhao, Y., Zhao, Y., Liang, L., Niu, Z., Huang, X., Fu, H., Liu, S., Li, C., Li, X., Fu, W., Liu, C., Xu, Y., Wang, X., Cheng, Q., Hu, L., Yao, W., ... Chen, J. (2013). Finer resolution observation and monitoring of global land cover: First mapping results with Landsat TM and ETM+ data. *International Journal of Remote Sensing*, 34(7), 2607–2654. <https://doi.org/10.1080/01431161.2012.748992>
- Gubernur Jawa Barat. (2020). *PERGUB Prov. Jawa Barat No. 86 Tahun 2020*. <https://peraturan.bpk.go.id/Home/Details/173821/pergub-prov-jawa-barat-no-86-tahun-2020>
- Gupta, N. (2013). Artificial neural network. *Network and Complex Systems*, 3(1), 24–28.
- Hakim, A. M. Y., Baja, S., Rampisela, D. A., & Arif, S. (2022). Quantifying future environmental carrying capacity based on land use/land cover data and ecosystem services valuation: A case study in Makassar City, Indonesia. *International Journal of Environmental Studies*, 79(4), 686–697. <https://doi.org/10.1080/00207233.2021.1941674>
- Hamdir, A. N. R. W. (2014). Studi Perbandingan Klasifikasi Multispektral Maximum Likelihood dan Support Vector Machine untuk Pemetaan Penutup Lahan. *Jurnal Bumi Indonesia*, 3(4).
- Hapsary, M. S. A., Subiyanto, S., & Firdaus, H. S. (2021). Analisis Prediksi Perubahan Penggunaan Lahan Dengan Pendekatan Artificial Neural Network Dan Regresi Logistik Di Kota Balikpapan. *Jurnal Geodesi Undip*, 10(2), Article 2.

- Harbor, J. M. (1994). A practical method for estimating the impact of land-use change on surface runoff, groundwater recharge and wetland hydrology. *Journal of the American Planning Association*, 60(1), 95–108.
- Harnandi, D. (2009). Pemulihan Air Tanah Berdasarkan Kajian Hidrogeologi di Cekungan Air Tanah Bandung-Soreang. *Jurnal Sumber Daya Air*, 5(1), 43–52.
- Hidayat, W., Rustiadi, E., & Kartodihardjo, H. (2015). Dampak pertambangan terhadap perubahan penggunaan lahan dan kesesuaian peruntukan ruang (Studi kasus Kabupaten Luwu Timur, Provinsi Sulawesi Selatan). *Jurnal Perencanaan Wilayah Dan Kota*, 26(2), 130–146.
- Hidup, M. N. L. (2009). Peraturan Menteri Negara Lingkungan Hidup Nomor 17 Tahun 2009 Tentang Pedoman Penentuan Daya Dukung Lingkungan Hidup Dalam Penataan Ruang Wilayah. *Jakarta (Id): Klh.*
- Indonesia, S. N. (2010). Klasifikasi penutup lahan. *Jakarta. Indonesia.*
- Irwansyah, E. (2013). *Sistem Informasi Geografis: Prinsip Dasar dan Pengembangan Aplikasi*. DigiBook Yogyakarta.
- Jaya, I. (2002). *Penginderaan Jauh Satelit Untuk Kehutanan Jurusan Manajemen Hutan*. Fakultas Kehutanan IPB.
- Jayadianti, H., Cahyadi, T. A., Amri, N. A., & Pitayandanu, M. F. (2020). Metode Komparasi Artificial Neural Network Pada Prediksi Curah Hujan-Literature Review. *Jurnal Tekno Insentif*, 14(2), 47–53.
- Johnston, K., Ver Hoef, J. M., Krivoruchko, K., & Lucas, N. (2001). *Using ArcGIS geostatistical analyst* (Vol. 380). Esri Redlands. https://www.academia.edu/download/45048454/Using_ArcGIS_geostatistical_analyst20160424-17103-rfc90u.pdf
- Juwono, P. T., & Subagiyo, A. (2017). *Ruang Air dan Tata Ruang: Pendekatan Teknis Keairan dan Pembangunan Berkelanjutan dalam Penanganan Banjir Perkotaan*. Universitas Brawijaya Press.
- Kartika, I. M. (2011). Pengendalian pemanfaatan ruang. *GaneC*, 5(2), 123–130.
- Kaswanto, R. L., Aurora, R. M., Yusri, D., & Sjaf, S. (2021). Analisis Faktor Pendorong Perubahan Tutupan Lahan selama Satu Dekade di Kabupaten

- Labuhanbatu Utara. *Jurnal Ilmu Lingkungan*, 19(1), 107–116.
<https://doi.org/10.14710/jil.19.1.107-116>
- Kløve, B., Allan, A., Bertrand, G., Druzyńska, E., Ertürk, A., Goldscheider, N., Henry, S., Karakaya, N., Karjalainen, T. P., & Koundouri, P. (2011). Groundwater dependent ecosystems. Part II. Ecosystem services and management in Europe under risk of climate change and land use intensification. *Environmental Science & Policy*, 14(7), 782–793.
- Kubangun, S. H., Haridjaja, O., & Gandasmita, K. (2016). Model perubahan penutupan/penggunaan lahan untuk identifikasi lahan kritis di Kabupaten Bogor, Kabupaten Cianjur, dan Kabupaten Sukabumi. *Majalah Ilmiah Globe*, 18(1), 21–32.
- Kurniawan, A. (2013). *Model Prediksi Keberlanjutan Pembangunan Berdasarkan Daya Dukung Wilayah Di Daerah Istimewa Yogyakarta (DIY)* [PhD Thesis]. Universitas Gadjah Mada.
- Kurniawan, A., & Sadali, M. I. (2020). *Pemanfaatan Analisis Spasial Hot Spot (Getis Ord Gi*) untuk Pemetaan Klaster Industri di Pulau Jawa dengan Memanfaatkan Sistem Informasi Geografi*.
- Kusniawati, I., Subiyanto, S., & Amarrohman, F. J. (2019). Analisis Model Perubahan Penggunaan Lahan Menggunakan Artificial Neural Network Di Kota Salatiga. *Jurnal Geodesi Undip*, 9(1), Article 1.
- Kusrini, K., Suharyadi, S., & Hardoyo, S. R. (2016). Perubahan Penggunaan Lahan dan Faktor yang Mempengaruhinya di Kecamatan Gunungpati Kota Semarang. *Majalah Geografi Indonesia*, 25(1), Article 1.
<https://doi.org/10.22146/mgi.13358>
- Kustiwan, I., & Ladimananda, A. (2016). Pemodelan Dinamika Perkembangan Perkotaan Dan Daya Dukung Lahan Di Kawasan Cekungan Bandung. *TATALOKA*, 14(2), 98–112. <https://doi.org/10.14710/tataloka.14.2.98-112>
- Laka, B. M., Sideng, U., & Amal, A. (2017). Perubahan Penggunaan Lahan Di Kecamatan Sirimau Kota Ambon. *JURNAL GEOCELEBES*, 1(2), Article 2.
<https://doi.org/10.20956/geocelebes.v1i2.2165>

- Latue, P. C., & Rakuasa, H. (2023). Analisis Spasial Daya Dukung Lahan Permukiman Di Kota Ternate. *Jurnal Ilmiah Multidisiplin*, 2(03), 16–20.
- Lillesand, T., Kiefer, R. W., & Chipman, J. (2015). *Remote sensing and image interpretation*. John Wiley & Sons.
https://scholar.google.co.id/scholar?hl=en&as_sdt=0%2C5&q=Lillesand%2C+T.%2C+Kiefer%2C+R.+W.%2C+%26+Chipman%2C+J.+%282015%29.+Remote+sensing+and+image+interpretation.+John+Wiley+%26+Sons.&btnG=
- Malonga, W. A. M. (2023). Pemetaan Distribusi Penduduk Kabupaten Sumbawa Dengan Metode Sistem Grid Skala Ragam. *JURNAL TAMBOFA*, 7(2).
<http://jurnal.uts.ac.id/index.php/Tambora/article/view/2985>
- Marganingrum, D., Santoso, H., Rusydi, A. F., Comaluddin -, Pratawijaya, D., & Nur, W. H. (2018). Analisis Spasial Kemiskinan Air Di Cekungan Bandung. *PROSIDING GEOTEKNOLOGI LIPI*, 0, Article 0.
<https://jrisetgeotam.lipi.go.id/index.php/proceedings/article/view/690>
- Megahed, Y., Cabral, P., Silva, J., & Caetano, M. (2015). Land Cover Mapping Analysis and Urban Growth Modelling Using Remote Sensing Techniques in Greater Cairo Region—Egypt. *ISPRS International Journal of Geo-Information*, 4(3), Article 3. <https://doi.org/10.3390/ijgi4031750>
- Mitchell, A. (1999). *The ESRI guide to GIS analysis*.
- Muta'Ali, L. (2012). *Daya dukung lingkungan untuk perencanaan pengembangan wilayah*. Badan Penerbit Fakultas Geografi (BPFG), Universitas Gadjah Mada.
- Muta'ali, L. (2015). *Teknik analisis regional untuk perencanaan wilayah, tata ruang dan lingkungan* (1st ed.). ogyakarta: Badan Penerbit Fakultas Geografi (BPFG).
- Muta'ali, L. (2019). *Daya Dukung Dan Daya Tampung Lingkungan Hidup Berbasis Jasa Ekosistem Untuk Perencanaan Lingkungan Hidup* (1st ed.). Badan Penerbit Fakultas Geografi (BPFG), Universitas Gadjah Mada.
- Narulita, I., Rahmat, A., & Maria, R. (2008). Aplikasi Sistem Informasi Geografi Untuk Menentukan Daerah Prioritas Rehabilitasi di Cekungan Bandung.

- Riset Geologi Dan Pertambangan - Geology and Mining Research*, 18(1), Article 1. <https://doi.org/10.14203/risetgeotam2008.v18.9>
- Nengsih, S. R. (2015). Pembangunan model distribusi populasi penduduk resolusi tinggi untuk wilayah Indonesia menggunakan sistem grid skala ragam. *GEOMATIKA*, 21(1), 31–36.
- Nurliana, L., & Widodo, L. E. (2009). Potensi Imbuhan dan Imbuhan Airtanah Cekungan Airtanah Bandung. *JTM*, 16, 261–268.
- Ord, J. K., & Getis, A. (1995). Local Spatial Autocorrelation Statistics: Distributional Issues and an Application. *Geographical Analysis*, 27(4), 286–306. <https://doi.org/10.1111/j.1538-4632.1995.tb00912.x>
- Pamungkas, I. T. D., & Muktiali, M. (2015). Pengaruh Keberadaan Desa Wisata Karangbanjar terhadap Perubahan Penggunaan Lahan, Ekonomi dan Sosial Masyarakat. *Teknik PWK (Perencanaan Wilayah Kota)*, 4(3), 361–372.
- Phinn, S., Stanford, M., Scarth, P., Murray, A. T., & Shyy, P. T. (2002). Monitoring the composition of urban environments based on the vegetation-impervious surface-soil (VIS) model by subpixel analysis techniques. *International Journal of Remote Sensing*, 23(20), 4131–4153.
- Presiden Republik Indonesia. (2018). *Peraturan Preseiden Republik Indonesia Nomor 45 Tahun 2018 Tentang Rencana Tata Ruang Kawasan Perkotaan Cekungan Bandung*.
- Purboyo, A. A. (2022). *Analisis Perubahan Kekritisn Lingkungan Menggunakan Algoritma Environmental Criticality Index Di Kota Depok Tahun 2000-2021* [Skripsi, Universitas Pendidikan Indonesia]. <http://repository.upi.edu/>
- Purboyo, A. A., Ramadhan, A. H., Safitri, E., Ridwana, R., & Himayah, S. (2021). Identifikasi Ruang Terbuka Hijau Menggunakan Metode Normalized Difference Vegetation Index Di Kota Depok. *Jurnal Sains Informasi Geografi (J SIG)*, 4(1), 12–21.
- Qin, X., & Fu, B. (2020). Assessing and Predicting Changes of the Ecosystem Service Values Based on Land Use/Land Cover Changes With a Random Forest-Cellular Automata Model in Qingdao Metropolitan Region, China. *IEEE Journal of Selected Topics in Applied Earth Observations and Remote*

- Sensing*, 13, 6484–6494. IEEE Journal of Selected Topics in Applied Earth Observations and Remote Sensing.
<https://doi.org/10.1109/JSTARS.2020.3029712>
- Rahadiani, A., Dharma, I. S., & Norken, I. N. (2014). Partisipasi masyarakat sekitar Danau Beratan dalam konservasi sumber daya air. *J. Spektran*, Jul.
- Rahmi, L. (2017). Analisis Proyeksi Pertumbuhan Penduduk Terhadap Kondisi Ketenagakerjaan Di Kota Sawahlunto Sumatera Barat. *Jurnal Georafflesia: Artikel Ilmiah Pendidikan Geografi*, 2(1), Article 1.
- Reheman, R., Kasimu, A., Duolaiti, X., Wei, B., & Zhao, Y. (2023). Research on the Change in Prediction of Water Production in Urban Agglomerations on the Northern Slopes of the Tianshan Mountains Based on the InVEST–PLUS Model. *Water*, 15(4), 776.
- Salakory, M., & Rakuasa, H. (2022). Modeling of Cellular Automata Markov Chain for Predicting the Carrying Capacity of Ambon City. *Jurnal Pengelolaan Sumberdaya Alam Dan Lingkungan (Journal of Natural Resources and Environmental Management)*, 12(2), Article 2.
<https://doi.org/10.29244/jpsl.12.2.372-387>
- Sari, D. A. K., & Rachman, T. (2023). KAJIAN KETAHANAN AIR WS CITARUM UNTUK MENDUKUNG KETAHANAN PANGAN DI PROVINSI JAWA BARAT. *Pranatacara Bhumandala: Jurnal Riset Planologi*, 4(1), 22–34.
- Sari, Y. N. (2016). Jaringan Syaraf Tiruan Backpropagation Untuk Memprediksi Luas Area Serangan Hama Pada Tanaman Bawang. *Skripsi, Jurusan Ilmu Komputer Fakultas Matematika Dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Semarang, Semarang*.
- Sitorus, S. R. P. (2004). Evaluasi sumberdaya lahan: Edisi ketiga. *Bandung (ID): Penerbit Tarsito*.
- Soeprbowati, T. R. (2011). Ekologi bentang lahan. *Bioma: Berkala Ilmiah Biologi*, 13(2), 46–53.
- Sofiyanti, I. (2010a). *Metode Agregasi Sistem Grid Emisi Gas Rumah Kaca Untuk Kota Bandung* [Thesis]. Institut Teknologi Bandung.

- Sofiyanti, I. (2010b). *Metode Agregasi Sistem Grid Emisi Gas Rumah Kaca Untuk Kota Bandung* [Thesis]. Institut Teknologi Bandung.
- Song, X.-P. (2023). The future of global land change monitoring. *International Journal of Digital Earth*, 16(1), 2279–2300.
- Sugandi, D., Setiawan, I., & Sugito, N. T. (2016). Application Remote Sensing To Analysis Bandung Basin Landuse. *PONTE International Scientific Researchs Journal*, 72(8). <https://doi.org/10.21506/j.ponte.2016.8.38>
- Sugito, N. T., Gumilar, I., Hendriatiningsih, S., & Leksono, B. E. (2023). Integration of Market Price Comparison Approach and Income Capitalization Approach in Urban Land Valuation. *IOP Conference Series: Earth and Environmental Science*, 1127(1), 012036.
- Suheri, A., Kusmana, C., Purwanto, M. Y. J., & Setiawan, Y. (2019). Model Prediksi Kebutuhan Air Bersih Berdasarkan Jumlah Penduduk di Kawasan Perkotaan Sentul City. *Jurnal Teknik Sipil Dan Lingkungan*, 4(3), Article 3. <https://doi.org/10.29244/jsil.4.3.207-218>
- Suryani, I., & Khasanah, N. (2022). Model Eksponensial dan Logistik Serta Analisis Kestabilan Model Pada Perhitungan Proyeksi Penduduk Provinsi Riau. *Jurnal Fourier*, 11(1), 22–39.
- Tobler, W. R. (1970). A computer movie simulating urban growth in the Detroit region. *Economic Geography*, 46(sup1), 234–240.
- Utama, N. S. (2017). Proyeksi Kebutuhan Air Baku Kota Tasikmalaya Pada Tahun 2025. *Jurnal Infrastruktur*, 3(2), Article 2. <https://doi.org/10.35814/infrastruktur.v3i2.717>
- Utami, W., Rahman, A., & Sutaryono, S. (2022). Pendekatan Interpretasi Visual Dan Digital Citra Pleiades Untuk Klasifikasi Penutup Lahan. *GEOGRAPHY : Jurnal Kajian, Penelitian Dan Pengembangan Pendidikan*, 10(1), Article 1. <https://doi.org/10.31764/geography.v10i1.7028>
- Wackernagel, M., & Rees, W. (1998). *Our ecological footprint: Reducing human impact on the earth* (Vol. 9). New society publishers.

- Wajdi, R. (2021). Daya Dukung dan Daya Tampung Lingkungan Hidup Berbasis Jasa Ekosistem di Kawasan Cekungan Bandung. *Prosiding FTSP Series*, 904–915.
- Wang, B., Wang, B., Zhao, X., Li, J., & Zhang, D. (2023). Study and Evaluation of Dynamic Carrying Capacity of Groundwater Resources in Hebei Province from 2010 to 2017. *Sustainability*, 15(5), Article 5. <https://doi.org/10.3390/su15054394>
- Wangsaatmaja, S., Sabar, A., & Prasetiati, M. A. (2006). Permasalahan dan Strategi Pembangunan Lingkungan Berkelanjutan Studi Kasus: Cekungan Bandung. *Indonesian Journal on Geoscience*, 1(3), 163–171.
- Wei, W. S. (1990). Time series analysis. Univariate and multivariate methods. Addison. *Wesley Publishingcomp*.
- Wheater, H., & Evans, E. (2009). Land use, water management and future flood risk. *Land Use Policy*, 26, S251–S264.
- Widayanti, R. (2010). Formulasi model pengaruh perubahan tata guna lahan terhadap angkutan kota di Kota Depok. *Jurnal Tata Guna Lahan*, 1–10.
- Widiawaty, M. A. (2019). *Mari mengenal sains informasi geografis*.
- Yan, H., Liu, F., Liu, J., Xiao, X., & Qin, Y. (2017). Status of land use intensity in China and its impacts on land carrying capacity. *Journal of Geographical Sciences*, 27, 387–402.
- Yulianto, F., Khomarudin, M. R., Hermawan, E., Nugroho, N. P., Chulafak, G. A., Nugroho, G., Nugroho, U. C., Suwarsono, S., Fitriana, H. L., & Priyanto, E. (2022). Spatial and temporal distribution of estimated surface runoff caused by land use/land cover changes in the upstream Citarum watershed, West Java, Indonesia. *Journal of Degraded and Mining Lands Management*, 9(2), 3293–3305.
- Yunus, H. S. (2008a). Dinamika wilayah peri-urban: Determinan masa depan kota. *Pustaka Belajar*.
- Yunus, H. S. (2008b). *Konsep dan Pendekatan Geografi Memaknai Hakekat Keilmuannya* [Makalah]. Forum Pimpinan Pendidikan Tinggi Geografi

Indonesia. <https://taufik.staff.ugm.ac.id/data/uploads/pdf/pendekatan-geografi-prof-hadi-sabari-yunus.pdf>

Yunus, H. S. (2010). *Metodologi Penelitian Wilayah Kontemporer*. Pustaka Pelajar.

Zuberi, T., & Thomas, K. J. (2012). Demographic projections, the environment and food security in sub-Saharan Africa. *Regional Bureau for Africa, United Nations Working Group*, 22.