

DAFTAR PUSTAKA

- Adinata, B. L. (2016). Manajemen Strategi Pengelolaan Ruang Terbuka Hijau Taman Kota (Studi Di Dinas Kebersihan Dan Pertamanan Kota Surabaya). *Jurnal Mahasiswa Universitas Negeri Surabaya*. Diakses dari <https://core.ac.uk/download/pdf/230718021.pdf>
- Afika, N. (2019). Dampak Perubahan Iklim Terhadap Produksi Dan Pendapatan Usahatani Kubis Di Kabupaten Enrekang (Studi Kasus : Desa Tongko Kecamatan Baroko) (Skripsi). Tersedia dari Digilib Universitas Muhammadiyah Makassar
- Amalia, B. I., & Sugiri, A. (2014). Ketersediaan Air Bersih Dan Perubahan Iklim: Studi Krisis Air Di Kedungkarang Kabupaten Demak. *Jurnal Teknik PWK*, 3(2), 295–302. Diakses dari <http://ejournal-s1.undip.ac.id/index.php/pwk>
- Annisa, A., & Chandra, D. (2023). Kajian Perubahan Lahan Ruang Terbuka Hijau (RTH PRIVAT) Terhadap Pembangunan Komplek Palm Griya Indah II Kecamatan Lubuk Begalung Kota Padang. *Jurnal Pendidikan Tambusai*, 7(3), 22148-22162. Diakses dari <https://jptam.org/index.php/jptam/article/view/10025>
- Arsandrie, Y., & Widayanti, E. (2018). Perhitungan Ruang Terbuka Hijau di Kecamatan Kartasura Sukoharjo Berdasarkan Luas Wilayah, Jumlah Penduduk, dan Kebutuhan O₂. *Sinektika: Jurnal Arsitektur*, 15(2), 93-98. Diakses dari <https://journals.ums.ac.id/index.php/sinektika/article/view/9867/5117>
- Astriani, N. (2015). Peran Serta Masyarakat dalam Pengelolaan Ruang Terbuka Hijau (RTH) di Kota Bandung. *Veritas et Justitia*, 1(2), 274-297. Diakses dari <https://journal.unpar.ac.id/index.php/veritas/article/view/1689>
- Aswar, M., & Surur, F. (2019). Ketersediaan dan Kebutuhan Ruang Terbuka Hijau Publik di Kelurahan Polewali Kabupaten Polewali Mandar. *Plano Madani: Jurnal Perencanaan Wilayah dan Kota*, 8(2), 205-216. Diakses dari <https://journal.uin-alauddin.ac.id/index.php/planomadani/article/view/10973>
- Bak, J., & Barjenbruch, M. (2022). Benefits, inconveniences, and facilities of the application of rain gardens in urban spaces from the perspective of climate change—a review. *Water*, 14(7), 1153. Diakses dari <https://www.mdpi.com/2073-4441/14/7/1153>
- Bappeda Kota Banda Aceh. (2023, September 18). *Green City (Kota Hijau)*. Tulisan pada <https://acehprov.go.id/berita/kategori/wisata-lingkungan/green-city-initiative-kota-banda-aceh>
- Beatley, T. (2000). *Green Urbanism: Learning From European Cities*. Island Press.
- Caesarina, H. M., & Rahmani, D. R. (2019). Penyediaan Ruang Terbuka Hijau dengan Pendekatan Kota Hijau pada Perkotaan Martapura. *Jurnal Planoearth*, 4(1), 11-17. Diakses dari <http://journal.ummat.ac.id/index.php/JPE/article/view/712>

- Dreelin, E. A., Fowler, L., & Carroll, C. R. (2006). A test of porous pavement effectiveness on clay soils during natural storm events. *Water research*, 40(4), 799-805. Diakses dari https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0043135405007116?casa_token=tStsodO-za0AAAAA:4VGQsfxdYDBpiv41Od-TQk4WPIWXMjQJqOwBWxDy3lN3PbRXfs_RxjjObo5aPQTTzjBue_4D_Q
- European Commission. (2023). Harnessing The Power Of Collaboration For Nature-Based Solutions. Luxembourg: Publications Office of the European Union. <https://doi.org/10.2777/954370>
- Gul, S., Bibi, T., Rahim, S., Gul, Y., Niaz, A., Mumtaz, S., & Shedayi, A. A. (2023). Spatio-temporal change detection of land use and land cover in Malakand Division Khyber Pakhtunkhwa, Pakistan, using remote sensing and geographic information system. *Environmental Science and Pollution Research*, 30(4), 10982-10994. Diakses dari <https://link.springer.com/article/10.1007/s11356-022-22960-7>
- Gutterer, B., Hoxha, Xh., Kusomowati, J., Puspowardoyo, P., Setiawan, B., Suarna, U., Thamrin H., & Wilk-Pham, A., (2023). *Towards a Sustainable and Water Sensitive Sariharjo, Sleman Regency, Indonesia - Polycentric Approaches for the Management of Urban Waters - Baseline Study and Strategy Development*.
- Hardiyanti, T. (2021). Penentuan Area Prioritas Penyediaan Ruang Terbuka Hijau Publik di Kecamatan Limapuluh (skripsi). Tersedia dari Repository Universitas Islam Riau
- Hayati, J., P Sitorus, S. R., & Nurisjah, S. (2013). Pengembangan Ruang Terbuka Hijau Dengan Pendekatan Kota Hijau Di Kota Kandangan. *TATA LOKA*, 15(4), 306–316. Diakses dari <https://ejournal2.undip.ac.id/index.php/tataloka/article/view/284>
- Hendriani, A. S. (2016). Ruang Terbuka Hijau Sebagai Infrastruktur Hijau Kota Pada Ruang Publik Kota (Studi Kasus : Alun-Alun Wonosobo). *Jurnal PPKM II*, 74–81. Diakses dari <https://ojs.unsiq.ac.id/index.php/ppkm/article/view/340>
- Heryati, S. H. A., & Koestoer, R. H. T. (2022). Re-imagining Jakarta after capital city relocation using nature-based solutions: a journal article review. *Monas: Jurnal Inovasi Aparatur*, 4(1), 387–396. <https://doi.org/10.54849/monas.v4i1.99>
- Heston, Y. P., & Febrianty, D. (2013). Adaptasi Masyarakat Menghadapi Perubahan Iklim Dalam Ketersediaan Air Minum. *Jurnal Sosial Ekonomi Pekerjaan Umum*, 5(1), 27-37. Diakses dari <https://www.academia.edu/download/106935518/pdf.pdf>
- Hidayati, I. N., & Suryanto. (2015). Pengaruh Perubahan Iklim Terhadap Produksi Pertanian Dan Strategi Adaptasi Pada Lahan Rawan Kekeringan. *Jurnal Ekonomi dan Studi Pembangunan*, 16(1), 42–52. Diakses dari <https://journal.umy.ac.id/index.php/esp/article/view/1217>

- Jain, R., & Janakiram, T. (2016). Vertical gardening: A new concept of modern era. *Commercial horticulture*, 1, 527-536. Diakses dari https://www.researchgate.net/profile/Ritu-Jain-17/publication/295646943_Vertical_Gardening_A_New_Concept_of_Modern_Era/links/56cc380208ae5488f0dcebce/Vertical-Gardening-A-New-Concept-of-Modern-Era.pdf
- Jatmiko, N.D. (2023). Analisis Ketersediaan Dan Kebutuhan Ruang Terbuka Hijau Berdasarkan Luas Wilayah, Jumlah Penduduk, Dan Kebutuhan Oksigen Di Kota Surakarta. *Skripsi*. Yogyakarta: Universitas Gadjah Mada
- Kementerian Agraria Dan Tata Ruang/ Kepala Badan Pertanahan Nasional Republik Indonesia. (2022). Peraturan Menteri Agraria Dan Tata Ruang/ Kepala Badan Pertanahan Nasional Republik Indonesia Nomor 14 Tahun 2022 Tentang Penyediaan Dan Pemanfaatan Ruang Terbuka Hijau. Jakarta, DKI: Penulis. Diakses dari <https://peraturan.bpk.go.id/Details/255207/permen-agrariakepala-bpn-no-14-tahun-2022>
- Kementerian Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat. (2008). Peraturan Menteri Pekerjaan Umum Nomor : 05/PRT/M/2008 Tentang Pedoman Penyediaan Dan Pemanfaatan Ruang Terbuka Hijau Di Kawasan Perkotaan. Jakarta, DKI: Penulis. Diakses dari <https://jdih.pu.go.id/detail-dokumen/1236/1>
- Kirmanto, D., Ernawi, I. S., Djakapermana, R. D. (2012). Indonesia Green City Development Program: an Urban Reform. *48th ISOCARP Congress*, 1–13. Diakses dari <https://www.academia.edu/download/76323328/2124.pdf>
- Kuller, M., Farrelly, M., Marthanty, D. R., Deletic, A., & Bach, P. M. (2022). Planning support systems for strategic implementation of nature-based solutions in the global south: Current role and future potential in Indonesia. *Cities*, 126. <https://doi.org/10.1016/j.cities.2022.103693>
- Latief, R., Hidayat, Y. T., & Yahya, I. (2021). Analisis Perubahan Pemanfaatan Ruang Terbuka Hijau di Kecamatan Mandai Kabupaten Maros. *Journal of Urban Planning Studies*, 2(1), 43-54. Diakses dari <https://www.ejournalfakultasteknikunibos.id/index.php/jups/article/download/101/68>
- MAPID, Geodata: Demografi Indonesia, 22 Maret 2022, dilihat 11 November 2023, <https://mapid.co.id/blog/demografi-indonesia>
- Multazam, N., Sungkowo, A., & Wicaksono, A. P. (2023, February). Identifikasi Tingkat Pencemaran Air Tanah di Desa Sariharjo, Kecamatan Ngaglik, Kabupaten Sleman, Daerah Istimewa Yogyakarta. In *Prosiding Seminar Nasional Teknik Lingkungan Kebumian SATU BUMI* (Vol. 1, No. 1).

- Musdiana, M. (2023). Akuntabilitas dan Transparansi Laporan Keuangan Pengelola Zakat di Badan Amil Zakat Nasional Kabupaten Pinrang. *Disertasi*. Parepare: IAIN PAREPARE.
- Nugroho, V. C. (2015). Evaluasi Ruang Terbuka Hijau di Kecamatan Sleman Kabupaten Sleman. *Planta Tropika*, 3(2), 114-121. Diakses dari <http://journal.umy.ac.id/index.php/pt/article/view/2540>
- Pemerintah Kabupaten Sleman DIY. (2021). Peraturan Daerah Kabupaten Sleman Nomor 11 Tahun 2020 Tentang Penyelenggaraan Ruang Terbuka Hijau. Sleman: Penulis. Diakses dari <https://peraturan.bpk.go.id/Home/Details/219883/perda-kab-sleman-no-11-tahun-2020>
- Pemerintah Kabupaten Sleman DIY. (2021). Peraturan Daerah Kabupaten Sleman Nomor 13 Tahun 2021 Tentang Rencana Tata Ruang Wilayah Kabupaten Sleman Tahun 2021-2041. Sleman: Penulis. Diakses dari <https://peraturan.bpk.go.id/Home/Details/219883/perda-kab-sleman-no-13-tahun-2021>
- Pemerintah RI. (2021). Peraturan Pemerintah Republik Indonesia Nomor 21 Tahun 2021 Tentang Penyelenggaraan Penataan Ruang. Jakarta: Penulis. Diakses dari <https://peraturan.bpk.go.id/Download/154525/PP%20Nomor%2021%20Tahun%202021.pdf>
- Publications Office of the European Union. (2020). *Nature-based solutions: state of the art in EU-funded projects*. <https://doi.org/10.2777/236007>
- Prabantoro, D., & Widartono, B. S. (2020). Aplikasi Penginderaan Jauh Untuk Kawasan Pertumbuhan Perumahan Dan Ruang Terbuka Hijau Di Kecamatan Ngaglik (Skripsi). Tersedia dari repository UGM. <https://etd.repository.ugm.ac.id/penelitian/detail/183985>
- Rahadian, A. H. (2016, February). Strategi pembangunan berkelanjutan. In *Prosiding Seminar STIAMI* (Vol. 3, No. 1, pp. 46-56). Diakses dari https://www.academia.edu/download/56066458/strategi-pembangunan-berkelanjutan_AML.pdf
- Ratnasari, A., Sitorus, S. R. P., & Tjahjono, B. (2015). Perencanaan Kota Hijau Yogyakarta Berdasarkan Penggunaan Lahan dan Kecukupan RTH. *TATA LOKA*, 17, 196–208. <http://ejournal2.undip.ac.id/index.php/tataloka>
- Reyer, C., Guericke, M., Ibisch, P. L. (2009). Climate change mitigation via afforestation, reforestation and deforestation avoidance: and what about adaptation to environmental change?. *New Forests*, 38, 15-34. <https://doi.org/10.1007/s11056-008-9129-0>

- Safaria, F., Gunawan, G., & Susetyaningsih, A. (2021). Pemanfaatan Sempadan Sungai Sebagai Ruang Terbuka Hijau. *Jurnal Konstruksi*, 19(1), 179-190. Diakses dari <https://www.jurnal.itg.ac.id/index.php/konstruksi/article/view/903>
- Salim, M. A.. (2019). Analisis Kebutuhan dan Ketersediaan Air Bersih (Studi Kasus Kecamatan Bekasi Utara). *Skripsi*. Tersedia dari Repository UIN Jakarta
- San Liew, Y., Teo, F. Y., & Ghani, A. A. (2014). Assessment of the climate change impact on a dry Detention Pond at Kota Damansara, Malaysia. *In 13th International Conference on Urban Drainage, Sarawak, Malaysia*.
- Shafique, M., Kim, R., & Rafiq, M. (2018). Green roof benefits, opportunities and challenges—A review. *Renewable and Sustainable Energy Reviews*, 90, 757-773. Diakses dari https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S136403211830217X?casa_token=2WuPU04DeUMAAAAA:79MdYvQKsITx1cNolZf7OeamV91qeZjxmbwX52C78iwXNQwHgH8DV2l_wPEc1fgp6hslXxXpRQ
- Sidauruk, T. (2012). Kebutuhan Ruang Terbuka Hijau di Perkotaan. *Jurnal Geografi*, 4(2), 79–94. <https://doi.org/10.24114/jg.v4i2.8070>
- Sitadevi, L. (2016). Building Urban Resilience to Climate Change Impact: The Case of Bandar Lampung City. *Journal of Regional and City Planning*, 27(3), 190-207. Diakses dari <http://journals.itb.ac.id/index.php/jpww/article/view/1994>
- Sudarwani, M. M., Ekaputra, Y. D. (2017). Kajian Penambahan Ruang Terbuka Hijau di Kota Semarang. *Jurnal Teknik Sipil & Perencanaan*, 19(1), 47–56. Diakses dari <https://journal.unnes.ac.id/nju/index.php/jtsp/article/view/10493>
- Subiyanto, A., Boer, R., Aldrian, E., Perdinan, P., & Kinseng, R. (2018). Isu Perubahan Iklim dalam Konteks Keamanan dan Ketahanan Nasional. *Jurnal Ketahanan Nasional*, 24(3), 287-305. <http://dx.doi.org/10.22146/jkn.37734>
- United Nations Human Settlements Programme (UN-Habitat). (2011). Global Report On Human Settlements 2011: Cities and Climate Change. Malta: Gutenberg Press. Diakses dari <https://unhabitat.org/sites/default/files/download-manager-files/Cities%20and%20Climate%20Change%20Global%20Report%20on%20Human%20Settlements%202011.pdf>
- UN-Water. (2018). The United Nations World Water Development Report 2018: Nature-Based Solutions for Water. Paris: UNESCO. Diakses dari <https://www.unwater.org/publications/world-water-development-report-2018>
- Wael, R. R., (2018). Identifikasi Tingkat Kebutuhan Air Bersih Masyarakat Pengguna Pdam Di Kecamatan Ngaglik Kabupaten Sleman, Yogyakarta. Tersedia dari [dspace.uii. https://dspace.uii.ac.id/handle/123456789/13087](https://dspace.uii.ac.id/handle/123456789/13087)

- Wojciechowska, E., Gajewska, M., Żurkowska, N., Surówka, M., & Obarska-Pempkowiak, H. (2015). *Zrównoważone systemy gospodarowania wodą deszczową*, 1-147. Wydawnictwo Politechniki Gdańskiej. Diakses dari https://sendzimir.org.pl/wp-content/uploads/2021/07/NBS1_2_9_System-zrownowazonego-gospodarowania-woda-deszczowa-Potsdamer-Platz-w-Berlinie.pdf
- Winandari, M. I. R. (2018). Public open space for disaster mitigation in Tangerang housing estates. In *IOP Conference Series: Earth and Environmental Science* 106(1), 012021. IOP Publishing. Diakses dari <https://iopscience.iop.org/article/10.1088/1755-1315/106/1/012021/meta>
- World Bank. (2021). A Catalogue of Nature-based Solutions for Urban Resilience. Washington D.C.: World Bank Group. Diakses dari <https://documents1.worldbank.org/curated/en/502101636360985715/pdf/A-Catalogue-of-Nature-based-Solutions-for-Urban-Resilience.pdf>
- Zain, A. F. M., Pribadi, D. O., & Indraprahasta, G. S. (2022). Revisiting the Green City Concept in the Tropical and Global South Cities Context: The Case of Indonesia. *Frontiers in Environmental Science*, 10. <https://doi.org/10.3389/fenvs.2022.787204>