



DAFTAR PUSTAKA

- Akib, H. 2010. Implementasi kebijakan: Apa, Mengapa, dan Bagaimana. *Jurnal Administrasi Publik*. 1(1).
- Antara. 2021. Lagi, Yogyakarta tunda pembangunan RTHP pada 2021. Diakses dari <https://koran-jakarta.com/lagi-yogyakarta-tunda-pembangunan-rthp-pada-2021?page=all> pada tanggal 26 Maret 2022.
- Azizah,N. 2020. Yogyakarta tunda pembangunan ruang terbuka hijau. Diakses dari <https://www.republika.co.id/berita/qjdeut463/yogyakarta-tunda-pembangunan-ruang-terbuka-hijau> pada tanggal 26 Maret 2022.
- Badan Perencanaan Pembangunan Nasional. *Sustainable Development Goals*. <https://sdgs.bappenas.go.id> (diakses tanggal 30 Juli 2021).
- Badan Perencanaan Pembangunan Nasional. *Sustainable Development Goals*. <https://sdgs.bappenas.go.id> (diakses pada tanggal 20 Maret 2022).
- Badan Pusat Statistik (BPS) Provinsi D.I. Yogyakarta. <https://yogyakarta.bps.go.id>. (diakses pada tanggal 15 Juli 2021)
- Badan Pusat Statistik (BPS). 2019. <https://www.bps.go.id> , (diakses pada tanggal 15 Juli 2021).
- Badan Pusat Statistik Provinsi Daerah Istimewa Yogyakarta. 2018. Statistik Kesejahteraan Rakyat Daerah Istimewa Yogyakarta.
- Badan Pusat Statistik Provinsi Daerah Istimewa Yogyakarta. 2019. Statistik Kesejahteraan Rakyat Daerah Istimewa Yogyakarta.
- Badan Pusat Statistik Provinsi Daerah Istimewa Yogyakarta. 2020. Statistik Kesejahteraan Rakyat Daerah Istimewa Yogyakarta.
- Badan Pusat Statistik Provinsi Daerah Istimewa Yogyakarta. 2021. Statistik Kesejahteraan Rakyat Daerah Istimewa Yogyakarta.
- Badan Pusat Statistik. <https://sirusa.bps.go.id> (diakses pada tanggal 30 Juli 2021)
- Behera B., Dil B.R., and Narayan S. 2020. Analysis of household access to drinking water, sanitation, and waste disposal services in urban areas of Nepal. *Utilities*



policy. 62.

- Bertule M., et al. 2018. Monitoring water resources governance progress globally: experiences from monitoring SDG indicator 6.5.1. on integrated water resources management implementation. *Water*. 10.
- Bhramatya, Y., dan Ig. L. Setyawan Purnama. 2013. Kualitas air tanah subDAS code kota Yogyakarta pasca erupsi Merapi tahun 2010. *Jurnal Bumi Indonesia*.
- Bibri, S.E., John K., and Mattias K. 2021. Compact city planning and development : Emerging practices and strategies for achieving the goals of sustainability. *Development in the Built Environment*. 4.
- Cahyadi,A., I.A.Riyanto, H.Fatchurohman, S.H.M.Santosa, dan R.Endarto.2019. Indeks pemakaian air tanah di kota Yogyakarta. *Jurnal Tunas Geografi*. 9(1):43-54.
- Candra Y., M. Hadi,dan A.E.Yulianty. 2014. Hubungan Antara Keadaan Sanitasi Sarana Air Bersih Dengan Kejadian Diare Pada Balita Di Desa Denbantas Tahun 2013. Kesehatan Lingkungan Poltekkes Denpasar.
- Cronina A.A., et al. 2017. Piloting water quality testing coupled with a national socioeconomic survey in Yogyakarta province, Indonesia, towards tracking of Sustainable Development Goal 6 . *International Journal of Hygiene and Environmental Health*. 220 (7).
- Daswati. 2012. Implementasi peran kepemimpinan dengan gaya kepemimpinan menuju kesuksesan organisasi. *Jurnal Academia Fisip Untad*. 4(1).
- Fahmi, K. 2009. *Pengembangan Kawasan Sudirman Kota Pekanbaru Berbasis Transit Oriented Development*. Tesis. Tidak Diterbitkan. Fakultas Teknik Universitas Indonesia: Depok.
- Firoiu D., G.H.Ionescu, A.Bandoi, N.M.Florea, E. Jianu.2019. Achieving sustainable development goals (SDG): Implementation of the 2030 agenda in Romania. *Sustainability*. 11.
- Ghorbani, A., Valiollah, R. Parisa, R., and Hossein, A. (2015). „Ecotourism Sustainable Development Strategies Using SWOT and QSPM Model: A Case Study of Kaji Namakzar Wetland, South Khorasan Province, Iran“. *Tourism*



Management Perspectives, 16 : 290–97.

Hermawan,D. 2021. Ruang terbuka hijau di Kota Jogja belum capai target minimal.

Diakses dari <https://www.bernas.id/2021/12/4983/83380-luas-ruang-terbuka-hijau-di-kota-jogja-belum-capai-target-minimal/> pada tanggal 26 Maret 2022.

Ho L., A.Alonso, M.A. E.Forio, M. Vanclooster, P. L.M. Goethals. 2020. Water research in support of the Sustainable Development Goal 6: A case study in Belgium. *Journal of Cleaner Production*.

Kementerian Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat. 2016. *Kamus Istilah Pengembangan Wilayah, Edisi pertama*. Badan Pengembangan Infrastruktur Wilayah : Jakarta.

Kementerian PPN/Bappenas. 2020. Metadata indikator tujuan pembangunan berkelanjutan (TPB)/ sustainable development goals (SDGs) Indonesia: Pilar Pembangunan Lingkungan Edisi II.

Kementerian PPN/Bappenas. 2020. Pedoman teknis penyusunan rencana aksi: Tujuan pembangunan berkelanjutan (TPB)/Sustainable development goals (SDGs) Edisi II.

Keputusan Menteri Negara Lingkungan Hidup No. 115 Tahun 2003 tentang Pedoman Penentuan Status Mutu Air.

Kurniawan, Y.P. dan W. Budianta. 2013. Studi Kandungan Bakteri Coli Pada Airtanah di Kota Yogyakarta. *Prosiding Seminar Nasional Kebumian Ke-6*.

Mardiansjah,H.F. W. Handayani dan J.S. Setyono. 2018. Pertumbuhan Penduduk Perkotaan dan Perkembangan Pola Distribusinya pada Kawasan Metropolitan Surakarta. *Jurnal Wilayah dan Lingkungan*. 6(3).

Mardiasjah, F.H. dan P. Rahayu. 2019. Urbaninasi dan Pertumbuhan Kota-Kota di Indonesia: Suatu Perbandingan Antar- Kawasan Makro Indonesia. *Jurnal Pengembangan Kota*. 7(1).

Morita K., M.Okitasari, H.Masuda. 2020. Analysis of national an d local governance system to achieve the sustainable development golas :case studies of Japan and Indonesia. *Sustainability Science*. 15.



- Nugrahani, Farida. 2014. Metode penelitian kualitatif dalam penelitian pendidikan. Solo: Bahasa. Cakra books.
- Nugroho, N.E., S.B. Kusumayudha, dan E.T. Paripurno. 2019. Anomali perubahan muka air tanah di daerah urban. *Jurnal Geografi*. 16(1):1-6.
- Nurdiani,N. 2014. Teknik sampling *snowball* dalam penelitian lapangan. *ComTech*. 5(2):1110-1118.
- Nurnawaty dan Inarmiwati. 2015. Model penurunan muka air tanah akibat pemompaan air tanah. *Template Format Penulisan Prosiding SNTT FGDT*.
- Nurshafira, T. 2017. *Sekuritas Yang Umum: Krisis Air dan Masalah Pengelolaan Air di Yogyakarta*. Institute of International Studies: IIS Brief.
- Odagiri M., et al. 2020. Achieving the sustainable development goals for water and sanitation in Indonesia-result from five year (2013-2017) large-scale effectiveness evaluation. *International Journal of Hygiene and Environmental Health*. 230.
- Patel Z., S.Greyling, D.Simon, H.Arvidsson, N.Moodley, N.Primo, C.Wright. 2017. Local responses to global sustainability agendas: learning from experimenting with the urban sustainable development goal in Cape Town. *Sustainability Science*. 12.
- Peraturan Daerah Kota Yogyakarta No. 11 Tahun 2011 tentang Rencana Pembangunan Jangka Menengah Daerah Kota Yogyakarta tahun 2017-2022.
- Peraturan Menteri Kesehatan No. 32 Tahun 2017 tentang Standar Baku Mutu Kesehatan Lingkungan dan Persyaratan Kesehatan Air Untuk Keperluan Higiene Sanitasi, Kolam Renang, Solus Per Aqua, dan Pemandian Umum.
- Peraturan Menteri PPN/Kepala Bappenas No. 7 Tahun 2018 tentang Koordinasi, Perencanaan, Pemantauan, Evaluasi dan Pelaporan Pelaksanaan Tujuan Pembangunan Berkelanjutan.
- Peraturan Pemerintah Republik Indonesia No. 14 Tahun 2016 tentang Penyelenggaraan Perumahan dan Permukiman. Lembar Negara No. 101 tahun 2016.
- Peraturan Presiden No. 185 Tahun 2014 tentang Percepatan Penyediaan Air Minum



dan Sanitasi.

Peraturan Presiden No.59 Tahun 2017 tentang Pelaksanaan Pencapaian Tujuan
Pembangunan Berkelanjutan.

Peraturan Walikota Yogyakarta No. 45 Tahun 2019 tentang Rencana Kerja Pemerintah
Daerah Kota Yogyakarta tahun 2020.

Portal Pemerintah Kota Yogyakarta. Diakses dari <https://www.jogjakota.go.id/pages/visi-dan-misi> pada tanggal 24 Maret 2022.

Prasetyawati, N.D., E. Gravitiani, Sunarto, dan S.Sudaryanto. 2018. Analisis Kondisi
Sanitasi Permukiman di Kota Yogyakarta Tahun 2015. *Jurnal EKOSAINS*.
10(3):29-36.

Pratama Andhika Yudha. 2015. Pelaksanaan desentralisasi asimetris dalam tata kelola
pemerintahan daerah era demokrasi. *Jurnal Pendidikan Pancasila dan
Kewarganegaraan*. 1.

Priyono, Jumadi, dan M.I.Kurniasari. 2013. Pengukuran kualitas permukiman
hubungannya dengan tingkat kesehatan masyarakat di Kecamatan Sragen: upaya
awal untuk peningkatan kapasitas masyarakat dalam strategi pengurangan risiko
penyakit. *Geoedukasi*.2(1).

Purwantara, S. 2015. Dampak pengembangan permukiman terhadap air tanah di
Wilayah Yogyakarta dan Sekitarnya. *Geoedukasi*. 4(1).

Putro, A.S. 2018. Peluncuran aksi daerah tujuan pembangunan berkelanjutan 2018-
2022. Bappeda DIY. Diakses dari
<http://bappeda.jogjaprov.go.id/artikel/detail/94-peluncuran-rad-tujuan-pembangunan-berkelanjutan-2018-2022> pada tanggal 20 Maret 2022.

Radar Jogja. 2018. Luas RTH Kota Jogja jauh dari target. Diakses dari
<https://radarjogja.jawapos.com/jogja-raya/2018/03/18/luas-rth-kota-jogja-jauh-dari-target/> pada tanggal 26 Maret 2022.

Rahman, D. A. 2018. Komparasi Kepadatan dan Pertumbuhan Penduduk antara Urban
(Perkotaan) dan Rural (Perdesaan) di Kota Payakumbuh. *Jurnal Buana* 2(1).



- Ramadhan, A. 2020. Luas lahan ruang terbuka hijau di Kota Yogyakarta baru 23 persen, paling banyak milik privat. Diakses dari <https://jogja.tribunnews.com/2020/10/20/luas-lahan-terbuka-hijau-di-kota-yogyakarta-baru-23-persen-paling-banyak-milik-privat> pada tanggal 26 Maret 2022.
- Rasako, R.F., T. Joko, dan H.L. Dangiran. 2018. Hubungan bakteriologis air sumur gali dengan kejadian diare di kelurahan Waihaong kota Ambon. *Jurnal Kesehatan Mayarakat*. 6(2):143-150.
- Ritchie, H. and M. Roser. 2019. Clean water and sanitation. <https://ourworldindata.org/clean-water-and-sanitation> (diakses pada tanggal 30 Juli 2021).
- Ritchie, H. and M. Roser. 2019. Urbanization. <https://ourworldindata.org/urbanization> (diakses pada tanggal 30 Juli 2021).
- Ritonga, H.M., Nashrudin, S., Miftah, E.F., Cahyo, P., Yossie, R., Muhammad, D.T., Putra, N.M.R., Tharmizi, H., Maya, M.S. 2018. Rural Tourism Marketing Strategy and Swot Analysis: A Case Study of Bandar Pasir Mandoge Sub-District in North Sumatera". *International Journal of Civil Engineering and Technology*, 9(9): 1617–1631.
- Roy A., and Kousik P. 2019. Analysing progress of sustainable development goal 6 in India: Past, present, and future. *Journal of Environmental Management*, 232.
- Sadali, M.I., F. Noviyanti, dan R. Andika. 2019. Asosiasi Dan Distribusi Spasial Permukiman Kumuh Di Kota Yogyakarta. *Media Komunikasi Geografi*. 20(2):173-185.
- Santoso Djonet. 2019. Administrasi publik: sustainable development goals (SDGs)/tujuan pembangunan berkelanjutan (TPB). Jakarta: Yayasan Pustaka Obor Indonesia.
- Saputra, E., R. Rachmawati, A. Setyaningrum, dan M. I. Sadali. 2012. Pemetaan dan Perencanaan Sanitasi Kota Yogyakarta. *Planocosmo Seminar Nasional*.
- Sarkar S.K., G.K. Bharat. 2021. Achieving sustainable development goals in water and sanitation sectors in India. *Journal of Water, Sanitation, and Hygiene for Development*.



- Sarosa, W. 2020. Kota untuk semua: Hunian yang selaras dengan sustainable development golas dan new urban agenda. Jakarta selatan: Exposé.
- Savitri, A.R. 2017. Kualitas airtanah bebas di kelurahan prenggan, kecamatan kotagede, kota Yogyakarta, daerah istimewa yogyakarta. Jurusan Pendidikan Geografi, FIS, UNY. Diakses di <https://eprints.uny.ac.id/53709/8/e-jurnal13405241072.pdf> pada tanggal 17 Maret 2022.
- Simandjuntak Reynold. 2015. Sistem desentralisasi dalam Negara Kesatuan Republik Indonesia perspektif yurudus konstitusional. *de Jure, Jurnal Syariah dan Hukum*. 7(1).
- Sofianto, Aris. 2019. Intergrasi target dan indikator sustainable development goals (SDGs) ke dalam perencanaan pembangunan daerah di Jawa Tengah. *Jurnal Litbang Provinsi Jawa Tengah*. 17 (1).
- Sustainable Development Goals. <https://www.sdgs2030indonesia.org> (diakses tanggal 6 Agustus 2021).
- Suwarno. 2017. Bahaya pemompaan air tanah terhadap land subsidence pada lapisan tanah lunak. *Prosiding Simposium II – UNIID*. 422-428.
- Swain R.B., Yang-Wallentin F. 2020. Achieving sustainable development goals: predicaments and strategies. *International Journal of Sustainable Development & World Ecology*. 27 (2).
- Tortajada Caecilia. 2020. Contributions of recycled wastewater to clean water and sanitation sustainable development goals. *Nature Partner Journals*.
- Undang-Undang Dasar Republik Indonesia Tahun 1945 dan Perubahannya.
- Undang-Undang No. 1 tahun 2011 tentang Perumahan dan Kawasan Permukiman.
- Undang-Undang No. 13 Tahun 2012 tentang Keistimewaan Daerah Istimewa Yogyakarta.
- Undang-Undang No. 26 Tahun 2007 tentang Penataan Ruang.
- Undang-Undang No. 32 Tahun 20009 tentang Perlindungan dan Pengelolaan Lingkungan Hidup.
- United Nations. 2018. World urbanization prospects : The 2018 Revision. United Nations.



- Water Org. 2021. <https://water.org/> (diakses pada tanggal 30 Juli 2021)
- WHO (*World Health Organization*) <https://www.who.int> (diakses pada tanggal 1 Agustus 2021).
- Widodo, B., et al. 2015 . Analysis of environmental carrying capacity for the development of sustainable settlement in Yogyakarta urban area. *Procedia Environmental Sciences*. 28.
- Winarni, F., dan D.E.Puspitasari. 2011. Peran pemerintah dalam penanggulangan pencemaran air tanah oleh bakteri *E.Coli* di Kota Yogyakarta. *Mimbar Hukum*. 25 (2):219-230.
- Zamroni, A. dan A.C. Kurniati. 2021. Kategorisasi karakteristik ruang terbuka hijau public untuk menunjang kenyamanan Kota Yogyakarta. *Jurnal Ilmu Lingkungan*. 19(1):127-139.



Kajian Implementasi SDGs (Sustainable Development Goals) Tujuan 6 dan 11 di Kota Yogyakarta
Periode

2018-2021

MARIA H OHOIRA, Prof. Ir. Bakti Setiawan, M.A., Ph.D.; Prof. Dr. Sri Rum Giyarsih, M.Si.

UNIVERSITAS
GADJAH MADA

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