

DAFTAR PUSTAKA

A. Buku

- Al Kholif, Muhammad, 2020, *Pengelolaan Air Limbah Domestik*, Scopindo Media Pustaka, Surabaya.
- Bachtiar, 2021, *Mendesain Penelitian Hukum*, Deepublish, Sleman
- Badan Pusat Statistik Kota Yogyakarta, 2024, *Kota Yogyakarta Dalam Angka 2024*, BPS Kota Yogyakarta, Yogyakarta.
- Badan Pusat Statistik Provinsi DI Yogyakarta, 2021, *Penduduk Kota Yogyakarta Hasil Sensus Penduduk 1961-2020*, BPS Provinsi DI Yogyakarta, Yogyakarta.
- Diantha, I. Made Pasek, 2017, *Metodologi Penelitian Hukum Normatif Dalam Justifikasi Teori Hukum*, Prenada Media Group, Jakarta.
- Efendi, Joenaedi dan Ibrahim, Johnny, 2016, *Metode Penelitian Hukum: Normatif dan Empiris*, Prenada Media Group, Depok.
- Erwin, Muhammad, 2008, *Hukum Lingkungan dalam Sistem Kebijaksanaan Pembangunan Lingkungan Hidup*, Refika Aditama, Bandung.
- Fried, Jean J., 1975, *Groundwater Pollution*, Elsevier Science, Amsterdam.
- Given, Lisa M., 2016, *100 Questions (and answers) about Qualitative Research*, SAGE Publications, London
- Hardjasoemantri, Koesnadi, 2005, *Hukum Tata Lingkungan Edisi VIII*, Gadjah Mada University Press, Yogyakarta
- Krishna, Iyyanki V., dan Manickam, Valli, 2017, *Environmental Management: Science and Engineering for Industry*, Butterworth-Heinemann, Oxford.
- Moleong, Lexy J., 2012, *Metode Penelitian Kualitatif*, Remaja Rosdakarya, Bandung
- Muhammad, Abdulkadir, 2004, *Hukum dan Penelitian Hukum*, Citra Aditya Abadi, Bandung.
- Setiawan, Rachmatulloh, M.A., dan Rais, P., 2022, *Ragam Metode Penelitian Hukum*, Lembaga Studi Hukum Pidana, Kediri
- Soekanto, Soerjono dan Mamudji, Sri, 2010, *Penelitian Hukum Normatif: Suatu Tinjauan Singkat*, Raja Grafindo Persada, Jakarta

Soemitro, Ronny H., 1988, *Metodologi Penelitian Hukum dan Jurimetri*, Ghalia Indonesia, Jakarta

United Nations Educational, Scientific, and Cultural Organization (UNESCO), 2021, *The United Nations World Water Development Report 2021: Valuing Water*, UNESCO, Paris

Van Sterling, Marcos, 2007, *Wastewater Characteristics, Treatment and Disposal*, IWA Publishing, London

Zamhari, Muhammad, 2017, *Seri Pengetahuan Bencana: Pencemaran Lingkungan*, Mitra Utama, Bekasi.

B. Artikel Jurnal

Achmad, B.K., Jayadipraja, E.A., dan Sunarsih, *"Hubungan Sistem Pengelolaan (Konstruksi) Air Limbah Tangki Septik dengan Kandungan Escherichia coli Terhadap Kualitas Air Sumur Gali"*, Jurnal Keperawatan dan Kesehatan Masyarakat Cendekia Utama, Vol. 9, No. 1, Maret 2020.

Al-Taai, S.H.H., *"Water pollution Its causes and effects"*, IOP Conference Series: Earth and Environmental Science, Vol. 790, No. 1, Juni 2021.

Badan Perencanaan dan Pembangunan Daerah Kota Yogyakarta, , *Kajian Pengelolaan Limbah Domestik Kota Yogyakarta*, Bappeda Kota Yogyakarta, Yogyakarta, November 2022

Carter, Jeremy G., *"Spatial planning, water and the Water Framework Directive: insights from theory and practice"*, The Geographical Journal, Vol. 173, No. 4, Desember 2007

Dinas Lingkungan Hidup Kota Yogyakarta, *Laporan Akhir Pemantauan Kualitas Air Tahun 2022*, Dinas Lingkungan Hidup Kota Yogyakarta, April 2023

Dinas Pekerjaan Umum Perumahan dan Kawasan Permukiman Kota Yogyakarta, *Laporan Kinerja Dinas Pekerjaan Umum Perumahan dan Kawasan Permukiman Tahun 2023*, Dinas Pekerjaan Umum Perumahan dan Kawasan Permukiman Kota Yogyakarta, Januari 2024

Dinas Pekerjaan Umum Perumahan dan Kawasan Permukiman Kota Yogyakarta, *Rencana Kerja Perangkat Daerah 2024 Dinas Pekerjaan Umum Perumahan dan Kawasan Permukiman*, Dinas Pekerjaan Umum Perumahan dan Kawasan Permukiman Kota Yogyakarta, Maret 2023

Lin, L., Yang, H., dan Xu, X., "*Effects of Water Pollution on Human Health and Disease Heterogeneity: A Review*" *Frontiers in Environmental Science*, Vol. 10, Juni 2022.

Pemerintah Kota Yogyakarta, *Dokumen Informasi Kinerja Pengelolaan Lingkungan Hidup Daerah Kota Yogyakarta Tahun 2017*, Pemerintah Kota Yogyakarta, Maret 2018.

Widyarani, Wulan, D.R., Hamidah, U., Komaruizaman, A., Rosmalina, R.T., dan Sintawardani, N., *Domestic wastewater in Indonesia: generation, characteristics and treatment*", *Environmental Science and Pollution Research*, Vol. 29, Februari 2022.

Winarni, Fajar dan Puspitasari, Dinarjati E., "*Peran Pemerintah dalam Penanggulangan Pencemaran Air Tanah oleh Bakteri E. Coli di Kota Yogyakarta*", *Mimbar Hukum*, Vol. 25, No. 2, Juni 2013.

Withers, P.J.A., Jordan, P., May, L., Jarvie, H.P., dan Deal, N.E., "*Do Septic Tank Systems Pose a Hidden Threat to Water Quality?*", *Frontiers in Ecology and the Environment*, Vol. 12, No. 2, Maret 2014.

C. Hasil Penelitian

Afifudin, 2022, "*Kajian Sistem Sanitasi dan Bakteri Coliform pada Airtanah di Kapanewon Wonosari Kabupaten Gunungkidul*", Skripsi, Sarjana Geografi Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta

Savitri, Aida R., 2017, "*Kualitas Airtanah Bebas di Kelurahan Prenggan, Kecamatan Kotagede, Kota Yogyakarta, Daerah Istimewa Yogyakarta*", Skripsi, Sarjana Pendidikan Geografi Universitas Negeri Yogyakarta, Yogyakarta

Situmorang, Andre K., 2022, "*Pengawasan Pengelolaan Air Limbah Domestik oleh Dinas Lingkungan Hidup Sebagai Upaya Pengendalian Pencemaran Lingkungan Hidup di Kabupaten Sleman Berdasarkan Peraturan Daerah Kabupaten Sleman Nomor 4 Tahun 2019*", Skripsi, Sarjana Hukum Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.

D. Internet

Admin, "Peta Interaktif Kota Yogyakarta: Sebaran Kepadatan Penduduk", <https://peta.jogjakota.go.id/ponsel>, diakses 9 Agustus 2024

Australian Government Attorney General's Departement, "Right to an adequate standard of living, including food, water and housing Public sector guidance sheet,"

<https://www.ag.gov.au/rights-and-protections/human-rights-and-anti-discrimination/human-rights-scrutiny/public-sector-guidance-sheets/right-adequate-standard-living-including-food-water-and-housing>, diakses 11 Oktober 2023,.

Handoko, Triyo dan Herawati, Maya "Sudah Tercemar, Ini Bahaya Air Sumur Jogja Jika Dikonsumsi," <https://jogjapolitan.harianjogja.com/read/2023/05/02/510/1133846/sudah-tercemar-ini-bahaya-air-sumur-jogja-jika-dikonsumsi>, diakses 4 April 2024

Priyanto, Agus, "DPU data kondisi "septic tank" se-Yogyakarta," <https://jogja.antaranews.com/berita/361809/dpu-data-kondisi-septic-tank-se-yogyakarta>, diakses 19 April 2024

Purwoko, Krisman, "70 Persen Sumur Penduduk di Yogya Tercemar E-Coli," <https://www.republika.co.id/berita/regional/nusantara/11/06/21/ln4x8q-70-persen-sumur-penduduk-di-yogya-tercemar-ecoli>, diakses 11 Oktober 2023

Rahadi, Fernan, "DLH Ungkap Penyebab Hampir Seluruh Air Sumur di Yogyakarta Tercemar E-Coli |Republika Online," <https://rejogja.republika.co.id/berita/rud49q291/dlh-ungkap-penyebab-hampir-seluruh-air-sumur-di-yogyakarta-tercemar-ecoli>, diakses 19 April 2024

Setiawan, Silvy Dian, "Dilema Pencemaran Air di Yogyakarta | Republika ID," <https://www.republika.id/posts/40612/dilema-pencemaran-air-di-yogyakarta>, diakses 11 Oktober 2023

E. Dokumen Internasional

ECOSOC, *General Comment No. 15: The Right to Water (Arts. 11 and 12 of the Covenant)*, 29th sess., diadopsi 20 Januari 2003, UN Doc E/C.12/2002/11

UN General Assembly (UNGA), *Report of the Special Rapporteur on the issue of human rights obligations relating to the enjoyment of a safe, clean, healthy and sustainable environment*, 43rd sess., diadopsi 30 Desember 2019, UN Doc A/HRC/43/53

UN General Assembly (UNGA), *Report of the United Nations Conference on the Human Environment, Stockholm 5-16 June 1972*, 21st sess., diadopsi 16 Juni 1972, UN Doc A/CONF.48/14/Rev.1

UN General Assembly (UNGA), *The human right to water and sanitation*, 64th sess., diadopsi 3 Agustus 2010, UN Doc A/RES/64/292

F. Standar

Tata cara perencanaan tangki septik dengan pengolahan lanjutan (sumur resapan, bidang resapan, up flow filter, kolam sanita), SNI 2398:2017 (Jakarta: Badan Standardisasi Nasional, 2017), https://www.forkalim.or.id/filependukung/sni-2398_2017_tentang_Tata_cara_perencanaan_tangki_septik.pdf

G. Peraturan Perundang-Undangan

Undang Undang Dasar Negara Republik Indonesia Tahun 1945

Undang Undang Nomor 32 Tahun 2009 tentang Perlindungan dan Pengelolaan Lingkungan Hidup (Lembaran Negara Tahun 2009 Nomor 140 Tambahan Lembaran Negara Nomor 5059)

Peraturan Pemerintah Nomor 22 Tahun 2021 tentang Penyelenggaraan Perlindungan dan Pengelolaan Lingkungan Hidup (Lembaran Negara Tahun 2021 Nomor 31 Tambahan Lembaran Negara Nomor 6634)

Peraturan Menteri Kesehatan Nomor 3 Tahun 2014 tentang Sanitasi Total Berbasis Masyarakat (Berita Negara Republik Indonesia Tahun 2014 Nomor 193)

Peraturan Menteri Kesehatan Nomor 2 Tahun 2023 tentang Peraturan Pelaksanaan Peraturan Pemerintah Nomor 66 Tahun 2014 tentang Kesehatan Lingkungan (Berita Negara Republik Indonesia Tahun 2023 Nomor 55)

Peraturan Menteri Lingkungan Hidup dan Kehutanan Republik Indonesia Nomor P.68/Menlhk.Setjen/2016 tentang Baku Mutu Air Limbah Domestik (Berita Negara Republik Indonesia Tahun 2016 Nomor 1323)

Peraturan Menteri Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat Nomor 04/PRT/M/2017 tentang Penyelenggaraan Sistem Pengelolaan Air Limbah Domestik (Berita Negara Republik Indonesia Tahun 2017 Nomor 456)

Peraturan Daerah Kota Yogyakarta Nomor 6 Tahun 2009 tentang Pengelolaan Air Limbah Domestik (Lembaran Daerah Kota Yogyakarta Tahun 2009 Nomor 52)

Peraturan Daerah Kota Yogyakarta Nomor 6 Tahun 2024 tentang Penyelenggaraan Sistem Pengelolaan Air Limbah Domestik (Lembaran Daerah Kota Yogyakarta Tahun 2024 Nomor 45)

H. Putusan Pengadilan

Putusan Mahkamah Konstitusi Nomor 058-059-060-063/PUU-II/2004 dan 008/PUU-III/2005 perihal Pengujian Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 7 Tahun 2004 tentang Sumber Daya Air terhadap Undang-Undang Dasar Negara Republik Indonesia Tahun 1945, 19 Juli 2005