

DAFTAR PUSTAKA

- A. Walter, D., & P. Masterson, J. (2003). *Simulation of Advective Flow under Steady-State and Transient Recharge Conditions, Camp Edwards, Massachusetts Military Reservation, Cape Cod, Massachusetts Water-Resources Investigations Report 03-4053*.
- Alviana, K., Agnestia, Lumbantobing, L., & Irsyad, A. (2023). Analisis Buffer Dalam Sistem Informasi Geografis Untuk Pemilihan Jarak Terdekat Pom Bensin Dari Jangkauan Gedung Fakultas Teknik Universitas Mulawarman. *Kreatif Teknologi Dan Sistem Informasi (KRETISI)*, 1(2), 40–45. <https://doi.org/10.30872/kretisi.v1i2.356>
- Alviansyah, A. E., Subagyo, A., & Hilal, N. (2020). PENGARUH JARAK SUNGAI TERHADAP JUMLAH BAKTERI ESCHERICHIA COLI AIR SUMUR GALI DI KABUPATEN BANYUMAS. *Buletin Keslingmas*, 39(2). <http://ejournal.poltekkes-smg.ac.id/ojs/index.php/keslingmas/issue/view/214>
- Asshidiq, M. H. (n.d.). *IDENTIFIKASI SAWAH IRIGASI TEKNIS TIDAK PRODUKTIF DI KOTA METRO BERBASIS SISTEM INFORMASI GEOGRAFIS DAN CITRA LANDSAT 8 OLI*.
- Badan Standarisasi Nasional. (2004). *Tata Cara Perencanaan Lingkungan Perumahan di Perkotaan. SNI 03-1733-2004*.
- Bambang, A. G., Novel, dan, & Kojong, S. (2014). ANALISIS CEMARAN BAKTERI COLIFORM DAN IDENTIFIKASI ESCHERICHIA COLI PADA AIR ISI ULANG DARI DEPOT DI KOTA MANADO. In *PHARMACON Jurnal Ilmiah Farmasi-UNSRAT* (Vol. 3, Issue 3).
- Bashra Baidillah, I. (2019). *ANALISIS KONTAMINASI ESCHERICHIA COLI DALAM AIR TANAH PENYEBAB EPIDEMI DIARE PADA BALITA*.
- Dwiratna, Sophia. , M. P. Boy. , R. K. D. (2018). *PEMBERDAYAAN MASYARAKAT DALAM PENGOLAHAN AIR BANJIR MENJADI AIR BAKU DI DAERAH RAWAN BANJIR*. 7.
- Fakir, F., Salakory, M., & Partini, D. (2023). Sistem Distribusi Dan Pemenuhan Kebutuhan Air Bersih Di Desa Lonthoir, Kecamatan Banda Kabupaten Maluku Tengah. *Jurnal Pendidikan Geografi Unpatti*, 2(3), 252–264. <https://doi.org/10.30598/jpguvol2iss3pp252-264>

- Foster S, S. D., & Chilton P, J. (2003). Groundwater: the processes and global significance of aquifer degradation. *Phil. Trans. R. Soc. Lond.*, B358.
- Guntara, I. (2016). *ANALISIS URBAN HEAT ISLAND UNTUK PENGENDALIAN PEMANASAN GLOBAL DI KOTA YOGYAKARTA MENGGUNAKAN CITRA PENGINDERAAN JAUH*.
- Hein, J., Adiwibowo, S., Dittrich, C., Rosyani, Soetarto, E., & Faust, H. (2016). Rescaling of access and property relations in a frontier landscape: Insights from Jambi, Indonesia. *Professional Geographer*, 68(3), 380–389. <https://doi.org/10.1080/00330124.2015.1089105>
- Howard, G., Pedley, S., Barrett, M., Nalubega, M., & Johal, K. (2003). Risk factors contributing to microbiological contamination of shallow groundwater in Kampala, Uganda. *Water Research*, 3421–3429.
- Indonesia, P. (1945). *Undang-Undang Dasar Negara Republik Indonesia Tahun 1945 Pasal 33 Ayat 3*.
- Indonesia, P. (2015). *Peraturan Pemerintah Nomor 121 Tahun 2015 Pasal 1 Ayat 3*.
- Indonesia, P. P. (2004). *Undang-Undang Nomor 7 Tahun 2004*.
- Ismail, A., Dede, M., & Widiawaty, M. A. (2020). Urbanisasi Dan HIV di Kota Bandung (Perspektif Geografi Kesehatan). *Buletin Penelitian Kesehatan*, 48(2), 139–146. <https://doi.org/10.22435/bpk.v48i2.2921>
- Kesehatan, K. (2023). *Peraturan Menteri Kesehatan Nomor 3 Tahun 2023*. www.peraturan.go.id
- Kodoatie, R. J., & Sjarief, R. (2010). Tata Ruang Air. In *CV Andi Offset* (Issue 7).
- Kurniantoro, R., Sasmito, B., & Hadi, F. (2023). *ANALISIS PENGARUH PERUBAHAN KAWASAN TERBANGUN MENGGUNAKAN ALGORITMA ENDISI TERHADAP SUHU PERMUKAAN TANAH (Studi Kasus: Kabupaten Bekasi Bagian Selatan)*. In *Jurnal Geodesi Undip Juli*.
- Lerner, D. N. (2002). Identifying and quantifying urban recharge: a review. *Hydrogeology Journal*, 10(1), 143–152. <https://doi.org/10.1007/s10040-001-0177-1>
- Longley, P. A., Goodchild, M. F., Maguire, D. J., & Rhind, D. W. (2015). *Geographic Information Science and Systems*. John Wiley & Sons, 560.

- Madigan, Buckley., David A., Stahl, Kelly., S. Bender, Michael T., Daniel H., & W. Matthew. (2019). *Brock Biology of Microorganisms (Fifteenth edition)* (978th-1st-292nd-23510th–3rd ed.). Pearson Education Limited.
- oleh Enri Damanhuri Tri Padmi, D. (2010). *PENGELOLAAN SAMPAH*.
- Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia. (2023). www.peraturan.go.id
- Putri, D. Y., Indah, S., & Helard, D. (2022). KONTAMINASI BAKTERIOLOGI PADA AIR TANAH YANG TERPENGARUH TANGKI SEPTIK DI KABUPATEN KOTO TANGAH, PADANG, INDONESIA. *Jurnal Kesehatan Lingkungan*, 14(3), 163–170. <https://doi.org/10.20473/jkl.v14i3.2022.163-170>
- qotrun. (2021). Mengenal Ciri-Ciri Air Bersih Menurut WHO yang Aman Digunakan. Jakarta .
- Rahmi, K. I. N., Pane, M. R., Adella, T. R., Nugroho, J. T., Febrianti, N., & Ulfa, K. (2024). The use of Landsat-8 in Google Earth Engine to analyze Urban Heat Island in Bogor City. *Jurnal Pendidikan Geografi: Kajian, Teori, Dan Praktek Dalam Bidang Pendidikan Dan Ilmu Geografi*, 29(2). <https://doi.org/10.17977/um017v29i22024p121-134>
- Rosyadi, A., & Azahra, F. (2019). Pemetaan Presentase Kepadatan Bangunan Menggunakan Model Regresi Berdasarkan Citra Landsat 8 (Studi Kasus Kota Bandung). *Jurnal Penginderaan Jauh Indonesia Februari*, 2020(01). <http://jurnal.mapin.or.id/index.php/jpjii/issue/archive>
- Setyorini, B. (2021). *ANALISIS KEPADATAN PENDUDUK DAN PROYEKSI KEBUTUHAN PERMUKIMAN KECAMATAN DEPOK SLEMAN TAHUN 2010 – 2015*.
- Sriyono, E., St Mt, S., & Cahyo Kresnanto, N. (2017). *ANALISIS PENCEMARAN AIR SUMUR DI DAERAH BERTERAS BANTARAN SUNGAI CODE YOGYAKARTA*. <https://www.researchgate.net/publication/331642786>
- Sudarma, M. (2014). *Metodologi Penelitian Geografi Ragam Perspektif dan Prosedur Penelitian* (G. Ilmu, Ed.). Graha Ilmu.
- Sugiyono, D. (2010). Metode penelitian kuantitatif kualitatif dan R&D. In *Penerbit Alfabet*.
- Sutrisno, T. (2006). *Air Bersih*.

- Syifa Nadiyah Khairunnisa, S., Yanidar, R., Megagupita Putri Marendra, S., Dwi Astuti, A., & Muhamad Taki, H. (2025). Studi Kedekatan Tangki Septik terhadap Kontaminasi Coliform, E. Coli, dan Organik pada Air Tanah Dangkal: Studi Kasus DKI Jakarta. *Journal of Community Based Environmental Engineering and Management*, 9(1), 53–62. <https://doi.org/10.23969/jcbeem.v9i1.21644>
- Tyassari, D. V., Soenarno, S. M., & Kristiyanto, K. (2024). Analisis Kualitas Air Sungai Ciliwung di Wilayah Jakarta Timur. *EduBiologia: Biological Science and Education Journal*, 4(1), 1. <https://doi.org/10.30998/edubiologia.v4i1.21107>
- Widiawaty, M. A. (n.d.). *FAKTOR-FAKTOR URBANISASI DI INDONESIA*.
- Widiawaty, M. A., Dede, M., & Ismail, A. (2018). *KAJIAN KOMPARATIF PEMODELAN AIR TANAH MENGGUNAKAN SISTEM INFORMASI GEOGRAFIS DI DESA KAYUAMBON, KABUPATEN BANDUNG BARAT*.
- Winarni, F., Dinarjati Eka Puspitasari, dan, Hukum Lingkungan, B., Hukum Universitas Gadjah Mada, F., Jalan Sosio Justicia Nomor, Y., & Yogyakarta, D. (2011). *PERAN PEMERINTAH DALAM PENANGGULANGAN PENCEMARAN AIR TANAH OLEH BAKTERI E. COLI DI KOTA YOGYAKARTA **. <http://abdullah-azam.blogspot.com/2010/06/pencemaran-air-tanah-oleh->
- Yunus, H. S. (2005). Manajemen Kota Perspektif Spasial. *Manajemen Kota Perspektif Spasial*.