

DAFTAR PUSTAKA

- Amini, R. T., Siswoyo, H., & Hendrawan, A. P. (2024). Pemetaan Kerentanan Air Tanah terhadap Pencemaran Berdasarkan Metode DRASTIC di Kecamatan Mojoagung Kabupaten Jombang. *Journal of Sustainable Civil Engineering (JOSCE)*, 6(01), 12–21. <https://doi.org/10.47080/josce.v6i01.3052>
- Anwar, S., Wahyono, S. C., & Fahrudin, F. (2020). Identifikasi Lapisan Akuifer Tertekan Dengan Metode Geolistrik di Desa Lok Rawa Kecamatan Mandastana Kabupaten Barito Kuala Kalimantan Selatan. *Jurnal Teori Dan Aplikasi Fisika*, 8(2), 151–158. <https://doi.org/10.23960/jtaf.v8i2.2447>
- Arrestino, D. F., Ariffin, A., & Herlina, N. (2023). Studi Tingkat Kenyamanan Pada Ruang Terbuka Hijau Imam Bonjol di Kota Padang. *Produksi Tanaman*, 011(06), 376–383. <https://doi.org/10.21776/ub.protan.2023.011.06.04>
- Badriyah, S. M., dkk. (2019). Leasing Sebagai Alternatif Pembiayaan Kapal Bagi Nelayan Kecil Di Kota Pekalongan. *Masalah-Masalah Hukum*, 48(2), 204. <https://doi.org/10.14710/mmh.48.2.2019.204-214>
- Fubani, A. fubani. (2024). Kajian analisis dampak pertumbuhan penduduk terhadap tata guna lahan di kota administratif Jakarta Utara. *Indoor Environmental Quality and Green Building*, 1(1), 28–43. <https://doi.org/10.61511/ineq.v1i1.2024.467>
- Herdiaprila, T., & Hartati, E. (2023). *Penentuan Koefisien Limpasan Rata-Rata (Cr) Tata Guna Lahan Kelurahan Sukamiskin Kecamatan Arcamanik Kota Bandung*. VIII(2).
- Kinanti, A. A., Ayu, dkk. (2022). Dampak Dari Fenomena Urban Sprawl Terhadap Penggunaan Ruang Terbuka Hijau Di Perkotaan (Studi Kasus Di Kota Malang). *Jurnal Inovasi Dan Kreativitas (JIKA)*, 2(1), 69–78. <https://doi.org/10.30656/jika.v2i1.4539>
- Kristanto, W. A. D., dkk. (2020). Sebaran Daerah Sulit Airtanah Berdasarkan Kondisi Geologi Daerah Perbukitan Kecamatan Prambanan, Sleman, Yogyakarta. *Jurnal Sains & Teknologi Lingkungan*, 12(1), 68–83. <https://doi.org/10.20885/jstl.vol12.iss1.art6>
- Meles, M. B., dkk. (2024). Uncovering the gaps in managed aquifer recharge for sustainable groundwater management: A focus on hillslopes and mountains. *Journal of Hydrology*, 639(July), 131615. <https://doi.org/10.1016/j.jhydrol.2024.131615>
- Muhammad, A. G., dkk. (2021). Karakterisasi Hidrogeologi Daerah Sekitar Tapak PLTN di Bengkayang, Kalimantan Barat. *Eksplorium*, 42(2), 99. <https://doi.org/10.17146/eksplorium.2021.42.2.6479>
- PUPR. (2017). Modul Geologi dan Hidrogeologi Pelatihan Perencanaan Air Tanah. *Pusat Pendidikan Dan Pelatihan Sumber Daya Air Dan Konstruksi*, 1–76.
- Putranto, T. T., dkk. (2022). Studi Penyusunan Zona Kerentanan Air Tanah Metode Groundwater, Occurance, Overlaying Lithology Depth of Groundwater (God) Di Kota Pekalongan. *Jurnal Litbang Kota Pekalongan*, 20(2), 95–106. <https://doi.org/10.54911/litbang.v20i2.211>
- Putranto, T. T., dkk. (2016). Studi Kerentanan Air Tanah Terhadap Kontaminan Menggunakan Metode Drastic di Kota Pekalongan. *Teknik*, 37(1), 26. <https://doi.org/10.14710/teknik.v37i1.9637>

- Qur'ani, N. P. G., dkk. (2022). Studi Pengaruh Kemiringan Lereng Terhadap Laju Infiltrasi. *Jurnal Teknologi Dan Rekayasa Sumber Daya Air*, 2(1), 242–254. <https://doi.org/10.21776/ub.jtresda.2022.002.01.20>
- Ramadhan, B. (2023). Strategi Pemerintah DKI Jakarta Dalam Mengatasi Fenomena Siklus Hidrologi Dalam Penanganan Daerah Aliran Sungai (DAS) Ciliwung Bintang. *International Journal of Evaluation and Research in Education*, 99(1), 1–14. <https://doi.org/10.11591/ijere.v99i1.paperID>
- Wangsa, A. A. R. R., dkk. (2023). Analisis Hidrologi Rancangan Menggunakan Metode Rasional Pada Saluran Drainase Di Kelurahan Sumerta Kelod Kota Denpasar. *Ganec Swara*, 17(2), 607. <https://doi.org/10.35327/gara.v17i2.463>
- Wikranta Setiawan, K. A. (2023). Identifikasi Jenis Akuifer Menggunakan Metode Vertical Electrical Sounding Pada Daerah CAT Ampibabo Kabupaten Parigi – Moutong, Sulawesi Tengah. *Jurnal Multidisiplin West Science*, 2(09), 721–732. <https://doi.org/10.58812/jmws.v2i09.522>

LAMPIRAN A
SAMPLING OBSERVASI KONDISI RUANG TERBUKA HIJAU

Nama Observer = Amelia Nur Zahro

Lokasi = Kota Pekalongan

Tanggal Pelaksanaan = 22 Februari – 29 Februari 2025

No	Nama RTH	Alamat	Jenis RTH	Kode	Ketersediaan Drainase	Kondisi Vegetasi
1.	Taman Nursery Horikultura	Jl. Hos Cokroaminoto, Kelurahan Yosorejo, Kec. Pekalongan Selatan	Taman Kota	RTH-2	√	Baik dan terawat
2.	Taman Kecamatan Pekalongan Selatan	Kuripan Kidul, Kec. Pekalongan Selatan	Taman Kecamatan	RTH-3	√	Baik namun kurang terawat
3.	Taman Wilis	Podosugih, Kec. Pekalongan Barat	Taman Kota	RTH-2	√	Baik dan terawat
4.	Taman Jlamprang	Klego, Kec. Pekalongan Timur	Taman Kecamatan	RTH-3	√	Dominasi perkerasan
5.	Mataram Park	Jl. Kurinci No.82, RW.6, Podosugih, Kec. Pekalongan Barat	Taman Kota	RTH-2	√	Baik dan terawat
6.	Alun - Alun Kota Pekalongan	Jl. Nusantara Jl. Alun-Alun Utara, Keputran, Kec. Pekalongan Timur	Taman Kota	RTH-2	√	Baik dan terawat
7.	Taman Kec. Pekalongan Barat	Tirto, Kec. Pekalongan Barat	Taman Kecamatan	RTH-3	√	Baik dan terawat
8.	Taman Sorogenen	Jl. Teratai No.84-90, Poncol, Kec. Pekalongan Timur	Taman Kota	RTH-2	√	Alih Fungsi jadi kawasan perdagangan jasa (eksisting) sehingga minim adanya vegetasi
9.	Monumen Juang Pekalongan	Bendan, Kec. Pekalongan Barat	Taman Kota	RTH-2	√	Baik dan terawat
10.	Taman Binagriya	Jl. Gelatik No.37, Proyonanan, Tegalrejo, Kec.	Taman Kelurahan	RTH-4	√	Baik dan terawat