

DAFTAR PUSTAKA

- Kementerian Pekerjaan Umum. (2011). *Prosedur dan Instruksi Kerja Penentuan Status Mutu Air dengan Metode Storet dan Metode Indeks Pencemaran. No . : QA/HDR/ANL/04/2011, 20.*
- Linda, D., & Si, N. M. (2019). *LAPORAN PROGRAM PENGABDIAN KEPADA MASYARAKAT Pengolahan Air Sampah Di IPAS 3 Bantar Gebang. September.*
- Mahanani, Y. D., Koosdaryani, K., & Sulastoro, S. (2015). Analisis Konstruksi Sumur Yang Mempengaruhi Munculnya Bakteri Coli Pada Kecamatan Pasar Kliwon Kota Surakarta. *Jurnal Matriks Teknik Sipil*, 3(1), 81–88.
- Maryati, S. (2019). Penyediaan Infrastruktur dan Environmental Justice: Dampak Keberadaan Tempat Pembuangan Akhir Sampah bagi Masyarakat Sekitar. *Planners Insight : Urban and Regional Planning Journal*, 2(1), 035–042. <https://doi.org/10.36870/insight.v2i1.28>
- Napitupulu. (2017). UNIVERSITAS SUMATERA UTARA Poliklinik UNIVERSITAS SUMATERA UTARA. *Jurnal Pembangunan Wilayah & Kota*, 1(3), 82–91.
- Novianti, D. (2018). Analisis Spasial Kualitas Air Tanah dan Air Permukaan Akibat Aktivitas di Sekitar TPA Sampah Terjun Kota Medan. *Skripsi*. <http://repositori.usu.ac.id/bitstream/handle/123456789/9225/130407025.pdf?sequence=1&isAllowed=y>
- Romdania, Y., Herison, A., Susilo, G. E., & Novilyansa, E. (2018). KAJIAN PENGGUNAAN METODE IP, STORET, dan CCME WQI DALAM MENENTUKAN STATUS KUALITAS AIR. *Jurnal SPATIAL Wahana Komunikasi Dan Informasi Geografi*, 18(2), 133–144. <https://doi.org/10.21009/spatial.182.07>
- Rosid, S., Koesnodo, R. N., & Nuridianto, P. (2012). Estimasi Aliran Air Lindi Tpa Bantar Gebang Bekasi Menggunakan Metoda Sp. *Jurnal Fisika Unnes*, 1(2), 79521.
- Satrio, S., & Jumat-jakarta, J. C. P. (n.d.). *Akhir Sampah Bantar Gebang Bekasi*

Jawa Barat Groundwater Study of Bantar Gebang Landfill Site in Bekasi , West Java.

Sebayang, R. S. (2017). *Analisa Kesadahan dan Alkalinitas Air serta Kandungan Besi (Fe) dan Nitrat (NO₃) dalam Air Reservoir di PDAM Tirtauli Pematangsiantar dengan Menggunakan Tintometer Lovibond* (Issue 3).

Štofejová, L., Fazekáš, J., & Fazekášová, D. (2021). Analysis of heavy metal content in soil and plants in the dumping ground of magnesite mining factory jelšava-lubeník (Slovakia). *Sustainability (Switzerland)*, 13(8). <https://doi.org/10.3390/su13084508>

Sumantri. (2010). *Pemetaan Kualitas Air Sumur Bor di Kecamatan Medan Sunggal Kota Medan dengan Sistem Informasi Geografis (SIG)*. 2-10-2-12.

Teknik, M. F., Lampung, U., & Lampung, B. (2013). 4 1, 2, 3. 115, 133–141.

Yu, G., Chen, F., Zhang, H., & Wang, Z. (2021). Pollution and health risk assessment of heavy metals in soils of Guizhou, China. *Ecosystem Health and Sustainability*, 7(1). <https://doi.org/10.1080/20964129.2020.1859948>