

## DAFTAR PUSTAKA

- Agustina, T. F., Hendrawan, D. I., & Purwaningrum, P. (2021). Analisis Kualitas Air Tanah di Sekitar TPA Bagendung, Cilegon. *JURNAL BHUWANA*, 29–43. <https://doi.org/10.25105/bhuwana.v1i1.9274>
- Aisyah, A. N., Kiki, Utomo, P., Dian, & Jati, R. (2017). *ANALISIS DAN IDENTIFIKASI STATUS MUTU AIR TANAH DI KOTA SINGKAWANG STUDI KASUS KECAMATAN SINGKAWANG UTARA*.
- Arif Sumantri. (2010). *Kesehatan Lingkungan*. K E N C A N A.
- Ashar, T., Santi, D. N., & Naria, E. (2013). Kromium, Timbal, dan Merkuri dalam Air Sumur Masyarakat di Sekitar Tempat Pembuangan Akhir Sampah. *Kesmas: National Public Health Journal*, 7(9), 408. <https://doi.org/10.21109/kesmas.v7i9.13>
- Chuzaini, F., Studi Fisika, P., Fisika, J., & Negeri Surabaya, U. (2022). IoT Monitoring Kualitas Air Dengan Menggunakan Sensor Suhu, pH, Dan Total Dissolved Solid (TDS). In *Jurnal Inovasi Fisika Indonesia (IFI)* (Vol. 11).
- Cucu Karlina, A. I., Supriatna, A. M., Amalia, D. V., Kimia, J., Sains, F., Teknologi, D., Gunung, S., Bandung, D., Nasution, J. A. H., 105 A, N., Cibiru, C., & Barat, J. (2022). Prosiding Seminar Nasional Kimia 2021. *Gunung Djati Conference Series*, 7.
- Effendi, H. (2003). *Telaah kualitas air bagi pengelolaan sumber daya dan lingkungan perairan*. Kanisius.
- Ernawati, N. M., & Restu, I. W. (2021). Kondisi Parameter Fisika dan Kimia Perairan Teluk Benoa, Bali. *Jurnal Enggano*, 6(1), 25–63. <https://doi.org/10.31186/jenggano.6.1>
- Febrina, L., & Ayuna, A. (2015). Studi Penurunan Kadar Besi (Fe) Dan Mangan (Mn) Dalam Air Tanah Menggunakan Saringan Keramik. *Jurnal Teknologi*, 7(1), 35–44.
- Harjanti, I. M., & Anggraini, P. (2020). Pengelolaan Sampah Di Tempat Pembuangan Akhir (TPA) Jatibarang, Kota Semarang. *Jurnal Planologi*, 17(2), 185. <https://doi.org/10.30659/jpsa.v17i2.9943>
- Hasrianti, & Nuraisa. (2016). *Analisis Warna, Suhu, pH Dan Salinitas Air Sumur Bor Di Kota Palopo*. 2(1), 747–896.
- Jannah, R., Juanda, J., & Hardiono, H. (2020). Kulit Pisang Kepok (Muca Acuminata) Menurunkan Kadar Mangan (Mn) Pada Air Sumur Gali. *JURNAL KESEHATAN LINGKUNGAN: Jurnal Dan Aplikasi Teknik Kesehatan Lingkungan*, 17(2), 119–126. <https://doi.org/10.31964/jkl.v17i2.277>

- Karamina, H., Murti, A. T., & Mujoko, T. (2021). Kandungan Logam Berat Fe, Cu, Zn, Pb, Co, Br Pada Air Lindi Di Tiga Lokasi Tempat Pembuangan Akhir (TPA) Dadaprejo, Kota Batu, Dau Dan Supit Urang, Kabupaten Malang. *Jurnal Ilmiah Hijau Cendikia* , 6(2), 51–57.
- Luh Indrawati, S. (2023). *PENGAMBILAN SAMPEL AIR UNTUK MEMANTAU KUALITAS AIR*. [https://dlh.bulelengkab.go.id/informasi/detail/artikel/74\\_pengambilan-sampel-air-untuk-memantau-kualitas-air](https://dlh.bulelengkab.go.id/informasi/detail/artikel/74_pengambilan-sampel-air-untuk-memantau-kualitas-air)
- Mariadi, P. D., & Kurniawan, I. (2020). Analisis Mutu Air Tanah Tempat Pembuangan Akhir (TPA) (Studi Kasus TPA Sampah Sukawinatan Palembang). *Sainmatika: Jurnal Ilmiah Matematika Dan Ilmu Pengetahuan Alam*, 17(1), 61. <https://doi.org/10.31851/sainmatika.v17i1.2933>
- Marianingsih, & Aini, A. N. (n.d.). *Identifikasi Kandungan Timbal dan Krom Pada Air Tanah di Sekitar Tempat Pewarna Kampung Industri Tenun Kota Kediri*.
- Marianingsih, M., & Aini, A. N. (2020). Identifikasi Kandungan Timbal dan Krom Pada Air Tanah di Sekitar Tempat Pewarnaan Kampung Industri Tenun Kota Kediri. *Pena Medika Jurnal Kesehatan*, 10(2), 40. <https://doi.org/10.31941/pmjk.v10i2.1201>
- Maulidiyah Nor Kasanah, Auvaria, S. W., & Nilandita, W. (2021). Penentuan Status Mutu Air Tanah di Kecamatan Maduran Kabupaten Lamongan. *Jurnal Ilmu Tanah Dan Lingkungan*, 23(1), 44–49. <https://doi.org/10.29244/jitl.23.1.44-49>
- Meilani, N., & Sahi, S. S. (2018). Studi Kualitas Air Berdasarkan Parameter Fisika Dan Kimia Pada Air Gua Desa Laburunci Kabupaten Buton. *Jurnal Kesehatan Manarang*, 3(1), 1. <https://doi.org/10.33490/jkm.v3i1.26>
- Meyrita, M., Sandria, F. S., Najmi, I., Firdus, F., Rizki, A., & Nasir, M. (2023). Kontaminasi Logam Berat pada Air Sumur Warga Akibat Air Lindi dari Tempat Pemrosesan Akhir (TPA). *Jurnal Teknologi Lingkungan Lahan Basah*, 11(2), 425. <https://doi.org/10.26418/jtllb.v11i2.64052>
- Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 2 Tahun 2023 Tentang Peraturan Pelaksanaan Peraturan Pemerintah Nomor 66 Tahun 2014 Tentang Kesehatan Lingkungan
- Pratiwi, Y., Mardiyani, R., & Sukmawati, P. D. (2022). Analisis Sebaran Air Lindi Terhadap Kualitas Air Sumur Di Sekitar TPA Sukosari, Karanganyar. *Jurnal Serambi Engineering*, 7(4). <https://doi.org/10.32672/jse.v7i4.4513>

- Purnamasari, N., Fuadi, N., & Fitriyanti. (2022). *Uji Kandungan Bakteri Total Coliform Dan Escerchia Coli Air Tanah Di Kabupaten Pangkep* (Vol. 2, Issue 1). <http://journal.uin-alauddin.ac.id/index.php/sainfis>
- Puspitarini, R., Ismawati, R., Muhammad, Mizana, W., & Nuryono. (2023). *Studi Analisis Logam Berat Timbal dan Kadmium Air Lindi dan Air Sumur di TPA Pasuruhan Kabupaten Magelang*.
- Putri, R. N. (2019). PENGARUH AIRLINDI TERHADAP AIRTANAH DI SEKITAR TEMPAT PEMBUANGAN AKHIR SAMPAH AIR DINGIN KOTA PADANG. *Jurnal Azimut*, 2(1), 72. <https://doi.org/10.31317/jaz.v2i1.438>
- REVANSYAH, M. A., MEN, L. K., SETIANTO, S., F. F., SAFRIANI, L., & APRILIA, A. (2023). Analisis TDS, pH, Dan COD Untuk Mengetahui Kualitas Air Di Desa Cilayung. *Jurnal Material Dan Energi Indonesia*, 12(02), 43. <https://doi.org/10.24198/jme.v12i02.41305>
- Rivai, A., & N, S. (2019). Hubungan Kandungan Nitrat (NO<sub>3</sub>) Dan Nitrit (NO<sub>2</sub>) Pada Air Lindi Dengan Kualitas Sumur Gali Di Kel. Bangkala Kec. Manggala Kota Makassar Tahun 2017. *Sulolipu: Media Komunikasi Sivitas Akademika Dan Masyarakat*, 17(2), 1. <https://doi.org/10.32382/sulolipu.v17i2.791>
- Santoso, A. J. K., Purnomo, M., & Sumaryoto, S. (2017). Tempat Pembuangan Akhir (TPA) Kaliori Sebagai Tempat Eedukasi Di Kabupaten Banyumas Dengan Penekanan Desain Pada Pengolahan Sekuen Ruang. *Arsitektura*, 14(2). <https://doi.org/10.20961/arst.v14i2.9134>
- Standar Nasional Indonesia 03-3241-1994 tentang Tata Cara Pemilihan Lokasi Tempat Pembuangan Akhir Sampah
- Sudaryanto, & Suherman, D. (2008). *Degradasi Kualitas Airtanah Berdasarkan Kandungan Nitrat di Cekungan Airtanah Jakarta Sudaryanto Pusat Penelitian Geoteknologi LIPI* (Vol. 18, Issue 2).
- Suwarsito, S. (2020). Kajian Pola Aliran Air Tanah Di Area Kamupus Utama Universitas Muhammadiyah Purwokerto. *Sainteks*, 17(1), 19. <https://doi.org/10.30595/sainteks.v17i1.8507>
- Tua, Bona Mangampu. 2017. *Pemodelan Dispersi Hidrodinamika Lindi Terhadap Air Tanah Dangkal Di TPA Supit Urang, Malang*. (Tugas Akhir, Universitas Bakrie)
- Yustani Leluno, Kembarawati, & Basuki. (2020). Kualitas Air Tanah di Sekitar TPA Km 14 Kota Palangka Raya. *Journal of Environment and Management*, 1(1), 75–82. <https://doi.org/10.37304/jem.v1i1.1208>

Zamora, R., Harmadi, H., & Wildian, W. (2016). Perancangan Alat Ukur TDS(Total Dissolved Solid) Air Dengan Sensor Konduktivitas Secara Real Time. *Sainstek: Jurnal Sains Dan Teknologi*, 7(1), 11. <https://doi.org/10.31958/js.v7i1.120>

Zulhilmi, Z., & Idawati, I. (2019). Pengelolaan Konsumsi Air Bersih pada Rumah Tangga di Kecamatan Peudada Kabupaten Bireun. *Jurnal Serambi Akademica*, 7(5), 657. <https://doi.org/10.32672/jsa.v7i5.1523>