

## DAFTAR PUSTAKA

- Aisyah, K. A. 2022. Uji Kandungan Logam Berat Seng (Zn) Pada Air Irigasi, Tanah Dan Sayuran Kangkung (*Ipomoea Reptans Poir.*) Di Kawasan Industri Kecamatan Margaasih Kabupaten Bandung (Doctoral Dissertation, Fkip Unpas).
- Amri, IA., Hendrasmara, M. F., Qosimah, D., Aeka, A., Rickyawan, N., Purwatiningsih, W., & Dameanti, F. N. A. EP. 2020 Toksisitas Larutan Perak Nitrat ( $\text{AgNO}_3$ ) pada Mencit Balb-c Berdasarkan Kadar SGPT dan SGOT. *Jurnal Medik Veteriner*, 3(2), 251-257
- Damayanti, I. 2015. Validasi Metode Spektrofotometer Serapan Atom (SSA) Untuk Penetapan Kadar Kalsium Dalam Tulang Femur Tikus.
- Darmayani, S., Alaydrus, S., & Yuniarty, T. 2021, March. The Effect of Cr (VI) Metal On Aerobic Stability of (WWTP) Process CED UGM Laboratories. In IOP Conference Series: Materials Science and Engineering (Vol. 1115, No. 1, p. 012012). IOP Publishing.
- Dida, H., Salam, I., & Zani, M. 2018. Dampak Pt. X Terhadap Kondisi Sosial Ekonomi Petani Sayur-Sayuran Di Desa Morosi Kecamatan Morosi Kabupaten Konawe. *Jurnal Ilmiah Membangun Desa Dan Pertanian*.
- Dr. Ir. Budiyo M,Si; Dr. Sumardiono, Siswo St., M.T. 2013. Teknik Pengolahan Air. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Gunawan Jayawinata, M.u.h.a.m.m.a.d 2023. Analisis Cemaran Logam Timbal (Pb), Tembaga (Cu) Dan Seng (Zn) Dalam Air Sumur Di Daerah Cileunyi Secara Spektrofotometri Serapan Atom
- I Y. Ikhsani, E.N. Dida, And S. Y. Cahyarini, "Evaluation Of The Use Of Faas ForSr/Ca Concentration Analysis," Vol.9, No. 1, Pp. 247-254, 2017. Irianti, T. T., & Nuranto, S. 2021. Antioksidan Dan Kesehatan. Ugm Press.
- La Ifa Dkk., "Pemanfaatan Cangkang Kerang Dan Cangkang Kepiting Sebagai Adsorben Logam Cu, Pb Dan Zn Pada Limbah Industri Pertambangan Emas," *Journal Of Chemical Process Engineering* 3, No. 1 2018: 33–37.
- Margareta, S. N. 2019. Analisa Kandungan Logam Berat (Pb, Cu, Cd, Dan Hg) Pada Air Minum Isi Ulang Di Kota Malang Berbasis Spektroskopi Serapan Atom Menggunakan Metode Pca. Universitas Islam Negeri Malik Ibrahim Malang.
- Menteri Kesehatan Republik Indonesia. 2017. Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 32 Tahun 2017 Tentang Standar Baku Mutu Kesehatan Lingkungan Dan Persyaratan Kesehatan Air Untuk Keperluan Higiene Sanitasi, Kolam Renang, Solus Per Aqua dan Pemandian Umum. Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia, 17–20.

- Munfiah, S., Nurjazuli, N., & Setiani, O. 2013. Kualitas Fisik Dan Kimia Air Sumur Gali Dan Sumur Bor Di Wilayah Kerja Puskesmas Guntur Ii Kabupaten Demak. *Jurnal Kesehatan Lingkungan Indonesia*, 12(2), 154-159
- Musfirah, M., & Ikaningrum, D. A. 2020. Risiko Paparan Ag (Perak) Akibat Konsumsi Air Sumur Pada Masyarakat Di Wilayah Kerajinan Perak Jagalan Bantul. *An-Nadaa: Jurnal Kesehatan Masyarakat (E-Journal)*, 7(1), 48-54
- Novita Sekarwati, Bardi Murachman Dan Sunarto, 2015, Dampak Logam Berat Cu (Tembaga) Dan Ag (Perak) Pada Limbah Cair Industri Perak Terhadap Kualitas Air Sumur Dan Kesehatan Masyarakat Serta Upaya Pengendaliannya Di Kota Gede Yogyakarta
- Pamsimas. 2015. Buku Manual Perencanaan Dan Konstruksi Sumur Dan Sumur Bor: 4-6
- Pane, S. L. P. U. 2020. Analisa Kualitas Fisik Dan Kimia Air Sumur Permukaan (Gali).
- Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor: 416/Menkes/PER/IX/1990 Tentang Syarat-Syarat dan Pengawasan Kualitas Air
- Polapa, F. S., Annisa, R. N., Yanuarita, D., & Ali, S. M. 2022. Quality Indeks Dan Konsentrasi Logam Berat Dalam Perairan Dan Sedimen Di Perairan Kota Makassar. *Jurnal Ilmu Lingkungan*, 20(2), 271-278.
- Puspitarini, R., & Ismawati, R. 2022. Kualitas Air Baku Untuk Depot Air Minum Air Isi Ulang (Studi Kasus Di Depot Air Minum Isi Ulang Angke Tambora). *Jurnal Dampak*, 19(1), 1-7. Iso 690
- Rahmadani, T., Sabang, S. M., & Said, I. 2015. Analisis Kandungan Logam Zink (Zn) Dan Timbal (Pb) Dalam Air Laut Pesisir Pantai Mamboro Kecamatan Palu Utara. *Jurnal Akademika Kimia*, 4(4), 197-203.
- Rumhayati, B. 2019. Sedimen Perairan: Kajian Kimiawi, Analisis, Dan Peran. Universitas Brawijaya Press.
- Santjoko, H., & Fauzie, M. M. 2018. Kemampuan Media Zeolit Dalam Menurunkan Kadar Fe (*Doctoral Dissertation*, Poltekkes Kemenkes Yogyakarta).
- Sarengat, N., Yuniari, A., Setyorini, I., And Suyatini, 2015. Kajian Potensi Pencemaran Industri Pada Lingkungan Perairan Di Daerah Istimewa Yogyakarta. In: *Prosiding Seminar Nasional Kulit, Karet, Dan Plastik Ke-4 Yogyakarta*, 28 Oktober 2015. 125-156.
- Sari, M., & Huljana, M. 2019. Analisis Bau, Warna, Tds, Ph, Dan Salinitas Air Sumur Gali Di Tempat Pembuangan Akhir. *Alkimia: Jurnal Ilmu Klmia Dan Terapan*, 3(1), 1-5.
- Sekarwati, N. 2014. Dampak Logam Berat Cu (Tembaga) Dan Ag (Perak) Pada Limbah Cair Industri Perak Terhadap Kualitas Air Sumur Dan Kesehatan

- Masyarakat Serta Upaya Pengendaliannya Di Kota Gede Yogyakarta (*Doctoral Dissertation, Uns* (Universitas Sebelas Maret).
- Sembiring Timbangan, Dayana Indri, Rianna Martha. *Alat Penguji Material*. 2019. Bogor: Guepedia.
- Sharma, B. And Tyagi, S., 2013. *Simplification Of Metal Ion Analysis In Fresh Water Samples By Atomic Absorption Spectroscopy For Laboratory Students. Journal Of Laboratory Chemical Education*, 1 (3), 54-58.
- Suharti, T. 2017. *Dasar-Dasar Spektrofometri Uv-Vis Dan Spektrofometri Massa Untuk Penentuan Struktur Senyawa Organisk*, Lampung; Aura
- Sukandar Rumidi. 2018. *Geologi Mineral Logam*. Yogyakarta: Gajah Mada University Press.
- Syarifuddin, A. 2022. *Analisis Kemometri Kadar Fe, Mn, Dan Zn Pada Air Tanah Di Perumahan Sekitar Kawasan Industri Candi Semarang Menggunakan Spektroskopi Uv-Vis*.
- Wulandari, D. D. 2017. *Analisa Kesadahan Total Dan Kadar Klorida Air Di Kecamatan Tanggulangin Sidoarjo. Medical Technology And Public Health Journal*, 1(1), 14-19.
- Zuliani, Z., Damayanti, D., Sinaga, R. R., Megasari, A. L., Nurdiansyah, T. E., Setyarini, A., Putri, N. R. 2022. *Keperawatan Kritis*. Medan: Yayasan Kita Menulis.