

## **DAFTAR PUSTAKA**

- Amiruddin, A dan F. A. Lubis. 2018. Analisa Pengujian Lelah Material Tembaga dengan Menggunakan *Rotary Bending Fatigue Machine*. *Jurnal Ilmiah "Mekanik" Teknik Mesin ITM*. Volume 4. Nomor 2. Halaman: 93 - 99.
- Asria, M dan F. Alhamid. 2021. Analisis Logam Berat Cu dan Zn dalam air Limbah Industri. *Journal of Research on Chemistry and Engineering*. Volume 2. Nomor 1. Halaman 29 – 31.
- Day, R. A dan A. L. Underwood. 1993. *Analisis Kimia Kuantitatif, Edisi 4*. Jakarta: Erlangga.
- Basri. 2003. *Kamus Kimia*. Jakarta: Erlangga.
- Khaira, K. 2014. Analisis Kadar Tembaga (Cu) dan Seng (Zn) dalam Air Minum Isi Ulang Kemasan Galon di Kecamatan Lima Kaum Kabupaten Tanah Datar. *Jurnal Sainstek*. Volume 6. Nomor 2. Halaman 116-123.
- Nurventi, N. 2019. Perbandingan Metode Analisis Logam Berat Kromium dan Timbal Menggunakan *Inductively Coupled Plasma Optical Emision Spectroscopy* (ICP OES) dan *Atomic Absorption spectroscopy* (AAS). *Skripsi*.
- 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 Lingkungan Hidup dan Kehutanan Republik Indonesia Nomor P.12/MENLHK/SETJEN/PLB.3/5/2020 tentang penyimpanan limbah bahan berbahaya dan beracun.
- Putra, D. S dan A. Putra. 2014. Analisis Pencemaran Limbah Cair Kelapa Sawit Berdasarkan Kandungan Logam, Konduktivitas, TDS dan TSS. *Jurnal Fisika Unand*. Volume 3. Nomor 2.
- Rumhayati, B. 2019. *Sedimen Perairan (Kajian Kimiaawi, Penentuan, dan Peran)*. Malang: UB Press.
- Rusman., R. F. I. Rahmayani dan Mukhlis. 2018. *Buku Ajar Kimia Larutan*. Banda Aceh: Syiah Kuala University Press Darussalam.
- Said, N. I. 2010. Metoda Penghilangan Logam Berat (As, Cd, Cr, Ag, Cu, Pb, Ni dan Zn) di dalam Air Limbah Industri. *Jurnal Air Indonesia*. Volume 6. Nomor 2. Halaman: 136 – 148.
- Saragih, I. K., D. Rachmina dan B. Krisnamurthi. 2020. Analisis Status Keberlanjutan Perkebunan Kelapa Sawit Rakyat Provinsi Jambi. *Jurnal Agribisnis Indonesia*. Volume 8. Nomor 1. Halaman 17 – 32.
- SNI 6989.84:2019. Air dan Air Limbah - Bagian 84: Cara Uji Kadar Logam Terlarut Dan Logam Total Secara AAS (*Atomic Absorption Spectrophotometry)-flame*.
- Triantoro, D. D., D. Suprapto dan S. Rudiyanti. 2017. Kadar Logam Berat Besi (Fe), Seng (Zn) pada Sedimen dan Jaringan Lunak Hijau (*Perna Viridis*) di Perairan Tambak Lorok Semarang. *Journal of Maquares*. Volume 6. Nomor 3. Halaman 173 – 180.
- Underwood. 1999. *Penentuan Kimia Kuantitatif*. Jakarta : Erlangga.

- Warni, D., S. Karina dan N. Nurfadillah. 2017. Analisis Logam Pb, Mn, Cu dan Cd pada Sedimen di Pelabuhan Jetty Meulaboh, Aceh Barat. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Kelautan Dan Perikanan Unsyiah*. Volume 2. Nomor 2. Halaman 246 – 253.
- Wicaksono, B., D. Mayasari., P. Setyaning., T. Iduwin dan T. Yuhanah. 2019. Edukasi Alat Penjernih Air Sederhana sebagai Upaya Pemenuhan Kebutuhan Air Bersih. *Jurnal Pengabdian pada Masyarakat Menerangi Negeri*. Volume 2. Nomor 1. Halaman 43 - 52.
- Wulandari, J., Asrizal dan Zulhendri. 2016. Analisis Kadar Logam Berat pada Limbah Industri Kelapa Sawit Berdasarkan Hasil Pengukuran *Atomic Absorption Spectrophotometry (AAS)*. *Journal of Physics Pillar*. Volume 8. Halaman 57 – 64.