

DAFTAR PUSTAKA

- Ahmad, R. (2004). *Kimia Lingkungan*. Yogyakarta : Andi
- Ariansyah, K. A., Yuliati, K., & RJ, S. H. (2012). Analisis Kandungan Logam Berat (Pb, Hg, Cu dan As) Pada Kerupuk Kemplang Di Desa Tebing Gerinting Utara, Kecamatan Indralaya Selatan, Kabupaten Ogan Ilir. *Jurnal Fishtech*, 1(1), 69–77.
- Darmono (2001). *Lingkungan Hidup dan Pencemaran Lingkungan : Hubungan dengan Toksikologi Senyawa Logam*. Penerbit Universitas Indonesia : Jakarta
- Day, R.A, & Underwood (2010). *Analisis Kimia Kuantitatif*. Jakarta: Erlangga .
- Elfrida, N (2015). *Penurunan kadar Cu (II) dalam air dengan variasi konsentrasi zeolit sintesis dan variasi lama*. Skripsi. Fakultas Ilmu Keperawatan dan Kesehatan. Universitas Muhammadiyah Semarang.
- Palar, H. (2004). *Pencemaran dan Toksikologi Logam Berat*. Penerbit Rineka Cipta, Jakarta.
- Jamila. (2014). *Mata Kuliah Teknologi Pengolahan Limbah dan Sisa Hasil Ternak*, 8. Retrieved from <http://oldlms.unhas.ac.id/claroline/backends/download.php?url=L01vZHV sXzExLI9QZW1hbmZhYXRhbl9DYW5na2FuZ19UZWx1ci5wZGY%3D&cidReset=true&cidReq=339I1103>.
- Khasanah, U, Mukaromah. AH, dan Yusrin (2017). Penurunan Kadar Ion Fe²⁺ dalam Air Menggunakan Cangkang Telur Bebek. Skripsi. Universitas Muhammadiyah Semarang.
- Pahlevi, M.Z, 2009. *Analisis Kadar Besi Fe dan Mangan (Mn) dari Air Gambut dengan Penambahan Telur Ayam*. Thesis. Universitas Sumatera Utara Medan.
- Peraturan Pemerintah Republik Indonesia. (2014). *Peraturan Pemerintah Republik Indonesia Nomor 66 Tahun 2014 tentang Kesehatan Lingkungan*, 1–41. Retrieved from www.hukumonline.com
- PerMenkes, R. I. (2010). *Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia No. 492 tentang Persyaratan Kualitas Air Minum*. Jakarta.
- Ratnasari, N.D., Moelyaningrum, D.A., & Ellye (2017). Penurunan Kadar Tembaga (Cu) pada Limbah Cair Industri Elektroplating Menggunakan Cangkang Telur Ayam Potong Teraktivasi Termal, 9(2), 56–62.

- Satriani, D., & Ningsih, P. (2016). *Serbuk Dari Limbah Cangkang Telur Ayam Ras Sebagai Adsorben Terhadap Logam Timbal (Pb) Eggshell Powder of Broiler Chicken as an Adsorbent for Lead (Pb)*. *Pangan Daan Gizi*, 5(August), 103–108.
- Setiawan, H. (2013). Akumulasi dan distribusi logam berat pada vegetasi mangrove di perairan pesisir Sulawesi Selatan. *Jurnal Ilmu Kehutanan*, 7(1), 1–15.
- Slamet , JS., (2009). *Kesehatan Lingkungan*. Gadjah Mada University Press. Bandung
- Sulistiyanti, I, Mukaromah, A.H dan Maharani, E.T. (2016). *Penurunan kadar Chrom (VI) dalam air menggunakan serbuk cangkang telur bebek berdasarkan variasi konsentrasi*. Skripsi. Fakultas Ilmu Keperawatan dan Kesehatan. Universitas Muhammadiyah Semarang.
- Suriawiria, U. (2003). *Mikrobiologi Air*. PT Alumni, Bandung.
- Utomo, A. W., & others. (2014). *Pemanfaatan Kulit Telur Ayam, Bebek dan Burung Puyuh Pada Proses Pembekuan Darah*. Universitas Negeri Semarang.
- Widowati, W., Sastiono, A., & Jusuf, R. (2008). *Efek Toksik Logam: Pencegahan dan Penanggulangan Pencemaran*. Penerbit Andi. Yogyakarta, 2–206.
- Yusrin, 2004. *Materi Kuliah Kimia Analisa Air*. Universitas Semarang.