

DAFTAR PUSTAKA

1. Hartono R. *Penangan Dan Pengolahan Sampah*. Bogor: Penebar Swadaya; 2008.
2. Arief LM. *Pengolahan Limbah Industri: Dasar-Dasar Pengetahuan Dan Aplikasi Di Tempat Kerja*. Yogyakarta: CV Andi Offset; 2016.
3. Afdal. Karakteristik Lindi dari Tempat Pembuangan Sampah Akhir (TPA) Air Dingin, Kota Padang, Sumatera Barat. 2016.
4. Irhamni, Pandia S, Purba E, Hasan W. Serapan Logam Berat Esensial dan Non Esensial pada Air Lindi TPA Kota Banda Aceh Dalam Mewujudkan Pembangunan Berkelanjutan. 2017;II(3):134-140.
5. Sukrorini T, Budiastuti S, Ramelan AH, Kafiari FP. Kajian Dampak Timbunan Sampah Terhadap Lingkungan di Tempat Pembuangan Akhir (TPA) Putri Cempo Surakarta. 2014;6(3).
6. Darmayanti L, Yusa M, RA E. Identifikasi Tanah Tercemar Lindi Tempat Pembuangan Akhir Sampah Muara Fajar dengan Metode Geolistrik. *J Bumi Lestari*. 2011;11(2):371-378.
7. Subagiyo L, Lazar PA, Sumaryono. Sebaran Indikasi Air Tanah Terkontaminasi Lindi Di Sekitar Tempat Pembuangan Akhir Sampah Bukit Pinang Kota Samarinda. *J Phys Sci Eng*. 2017;2(1):13-19.
8. Oktiawan W, Priyambada I. Pola Penyebaran Limpasan Logam Lindi TPA Jatibarang Pada Air Sungai Kreo. 2008;4.
9. Harahap A, Naria E, Santi DN. Analisis Kualitas Air Sungai Akibat Pencemaran Tempat Pembuangan Akhir Sampah Batu Bola dan Karakteristik Serta Keluhan Kesehatan Pengguna Air Sungai Batang Ayumi di Kota Padangsidimpuan. 2012:1-9.
10. Pemerintah Indonesia. Peraturan Menteri Lingkungan Hidup Nomor 5 Tahun 2014 tentang Baku Mutu Air Limbah. 2014;(1815).
11. Arba HN. Identifikasi Logam Besi (Fe) pada Zonasi Radius 1-5 KM Tempat Pembuangan Akhir (TPA) Antang Makasar terhadap Pengaruh Kualitas Sumur Air Gali. 2017.

12. Putri TA, Yudhastuti R. Kandungan Besi (Fe) pada Air Sumur dan Gangguan Kesehatan Masyarakat di Sepanjang Sungai Porong. *Jurnal Kesehatan Lingkungan*. 2013;7(1):64-70.
13. R.A. Day J& ALU. Analisis kimia kuantitatif. In: Penerbit Erlangga; 2002.
14. Bulu S, Sugiono, Cahyanto H, Rianto E, Reksowardojo DH, Purnomoadi A. Pemanfaatan Protein Pakan pada Domba Ekor Tipis Jantan (The Effect of Dry Tofu Waste Supplementation on Dietary Protein Utilisation in Thin Tail Rams Fed Napier Grass as a Basal Diet). 2004:213-219.
15. Nohong. Pemanfaatan Limbah Tahu Sebagai Bahan Penyerap Logam Krom , Kadmiun dan Besi Dalam Air Lindi TPA. *Pembelajaran Sains*. 2010;6(2):257-269.
16. Syaunqiah I, Amalia M, Kartini HA. Analisis Variasi Waktu dan Kecepatan Pengadukan pada Proses Adsorpsi Limbah Logam Berat dengan Arang Aktif. 2011;12(1):11-20.
17. Hidayah N, Deviyani E, Wicakso DR. Adsorpsi Logam Besi (Fe) Sungai Barito Menggunakan Adsorben dari Batang Pisang. 2012;1(1):19-26.
18. Asip F, Mardhiah R, Husna. Uji Efektifitas Cangkang Telur Dalam Mengadsorpsi Ion Fe dengan Proses Batch. *J Tek Kim*. 2008;15(2):22-26.
19. Pemerintah Provinsi Jawa Tengah. *Peraturan Daerah Provinsi JawaTengah Nomor 5 Tahun 2012 Tentang Perubahan Atas Peraturan Daerah Provinsi JawaTengah Nomor 10 Tahun 2004 Tentang Baku Mutu Air Limbah.*; 2012.
20. Faturohman M. Perbedaan Kadar Besi (Fe) Berdasarkan Variasi Berat Limbah Tahu Sebagai Penyerap Logam pada Leachate (Lindi) (Studi di TPA Ciangir Kota Tasikmalaya). 2016.
21. Pratiwi NE, Husaini, Suhartono E. Filtrasi Campuran Pasir dan Ampas Tahu Kering Sebagai Adsorben Logam Besi dan Mangan pada Air Gambut. 2016;1:139-148.
22. Rialita A. Pemanfaatan Ampas Tahu Sebagai Bahan Penyerap Logam Tembaga (Cu) pada Limbah Cair Laboratorium Teknik Lingkungan. 2017;1.

23. Pemerintah Indonesia. *Peraturan Menteri Lingkungan Hidup Dan Kehutanan Republik Indonesia Nomor P.59/Menlhk/Setjen/Kum.1/7/2016 Tentang Baku Mutu Lindi Bagi Usaha Dan/atau Kegiatan Tempat Pemrosesan Akhir Sampah.*; 2016.
24. Rezagama A, Hadiwidodo M, Purwono P, Ramadhani NF, Yustika M. Penyisihan Limbah Organik Air Lindi TPA Jatibarang Menggunakan Koagulasi-Flokulasi Kimia. *Teknik.* 2016;37(2):78-83. doi:10.14710/teknik.v37n2.12647
25. Patnaik P. *Handbook of Inorganic Chemicals.* New York: McGraw-Hill; 2002.
26. Pemerintah Indonesia. *Peratura Pemerintah Republik Indonesia Nomor 82 Tahun 2001 Tentang Pengelolaan Kualitas Air Dan Pengendalian Pencemaran Air.*; 2001.
27. Suwarsito, Sarjanti E. Analisis Spasial Pencemaran Logam Berat pada Sedimen dan Biota Air di Muara Sungai Serayu Kabupaten Cilacap. 2014;III:30-37.
28. Karlina DB. Kandungan Fe pada Air Laut dan Ikan Belanak serta Keluhan Masyarakat Pesisir (Studi di Pantai Kamal Kecamatan Kamal Kabupaten Bangkalan). 2017.
29. Palar H. *Pencemaran dan Toksikologi Logam Berat.* 2012.
30. Soemitrat J. *Toksikologi Lingkungan.* Yogyakarta: Gadjah Mada University Press; 2005.
31. Thomas WJ, Crittenden B. *Adsorption Technology and Design.* Elsevier Science & Technology Books
32. Faust SD, Aly OM. *Adsorption Processes for Water Treatment.* United States of America: Butterworth
33. Suziyana. Pengaruh Massa Adsorben Batang Pisang dan Waktu Kontak Adsorpsi Terhadap Efisiensi Penyisihan Fe dan Kapasitas Adsorpsi Pada Pengolahan Air Gambut. 2017;4(1):1-9.
34. Sukarta F. Pemanfaatan Arang Aktif Tempurung Kelapa Sawit dan Tongkol Jagung Sebagai Adsorben Logam Berat pada Limbah Batik. 2014.

35. Istighfarini, Daud S, Hs E. Pengaruh Massa dan Ukuran Partikel Adsorben Sabut Kelapa Terhadap Efisiensi Penyisihan Fe Pada Air Gambut. *Jom FTEKNIK*. 2017;4(1):1-8.
36. Bangun TA, Zaharah TA, Shofiyani A. Pembuatan Arang Aktif dari Cangkang Buah Karet untuk Adsorpsi Ion Besi (II) Dalam Larutan. 2016;5(3):18-24.
37. Rahayu AN, Adhitiyawarman. Pemanfaatan Tongkol Jagung Sebagai Adsorben Besi Pada Air Tanah. 2014;3(3):7-13.
38. Yoseva PL, Muchtar A, Sophia H. Pemanfaatan Limbah Ampas Tebu Sebagai Adsorben untuk Peningkatan Kualitas Air Gambut. *Jom FMIPA*. 2015;2(1):56-63.
39. Nurhasni, Firdiyono F, Sya'ban Q. Penyerapan Ion Aluminium dan Besi dalam Larutan Sodium Silikat Menggunakan Karbon aktif. 2012;2(4).
40. Pertiwi IY, Sembiring E. Kajian Pemanfaatan Limbah Ampas Tahu Menjadi Kompos di Industri Tahu X di Kabupaten Bandung , Jawa Barat (Study Of Tofu Waste Utilization Into Compost From Industry Tofu X At Bandung Regency , Jawa Barat). *J Tek Lingkungan*. 2011;17:70-79.
41. Wirawan, Suliana G, Iskandar T. Pemanfaatan Ampas Tahu Untuk Olahan Pangan Dari Limbah Pengolahan Industri Tahu di Kelurahan Tunggulwulung Kota Malang. *J Akses Pengabdian Indones*. 2017;1(2):64-70.
42. Wahyuni S. Karakteristik Nutrisi Ampas Tahu yang Dikeringkan Sebagai Pakan Domba. 2003.
43. Sumantri A. *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Jakarta: Kencana Prenada Media Group; 2015.
44. Badan Standardisasi Nasional. *Air Dan Air Limbah – Bagian 4 : Cara Uji Besi (Fe) Secara Spektrofotometri Serapan Atom (SSA)-Nyala.*; 2009.
45. Notoatmodjo S. *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Jakarta: Rineka Cipta; 2012.