

DAFTAR PUSTAKA

1. Putra K. *Identifikasi arah rembesan dan akumulatif lindi dengan metode geolistik restivitas konvigurasi wenner-schiumberger di TPA Temisi Kabupaten Gianyar*. 2012.
2. Budiman C. *Pengantar Kesehatan Lingkungan*. Jakarta; 2007.
3. Sugiharto. *Dasar-Dasar Pengolahan Air Limbah*. Universitas Indonesia; 2005.
4. Riyadi. *Pencemaran Air*. Karya anan. Surabaya; 1984.
5. Susanto J.P, Genepati S.P, Muryani S. *Lindi dari TPA dengan Sistem Koagulasi-Biofilter Anaerob*. Tek Lingkung. 2008;9(2).
6. Dinas Lingkungan Hidup Grobogan. *Profil TPA*. Grobogan. 2016.
7. Dwi Astuti. *Analisis Kualitas Air Lindi di Tempat Pembuangan Akhir Sampah Putri Cempo Mojosongo*. J Kesehat. 2006;2(2):67-74.
8. Sulinda D. *Penentuan Nilai Parameter Kinetika Lumpur Aktif pada Pengolahan Air Lindi Sampah Secara Aerobic*. Skripsi Fak Teknol Pertan IPB. 2004.
9. Ningsih Lasalutu. *Perbedaan Kualitas Air Lindi Sebelum dan Sesudah Pengolahan di Tempat Pembuangan Akhir (Studi Kasus TPA Botubilotahu Kecamatan Marisa Kabupaten Pohuwatu*. 2013:5-9.
10. Kalapati RG. *Uji Kadar Kualitas Lindi TPA Sampah Regional Taluelito Kabupaten Gorontalo*. 2013.
11. Iriani LG. *Analisis Kualitas Air Tanah Bebas di Sekitar TPA Banyuroto Desa Banyuroto Kecamatan Nanggulan Kabupaten Kulon Progo Yogyakarta*. 2014:6-12.
12. Suhartini. *Pengaruh Keberadaan Tempat Pembuangan Akhir (TPA) Sampah Piyungan Terhadap Kualitas Air Sumur Penduduk di Sekitarnya*. 2008:9-15.
13. Darmadi. *Infeksi Nosokamial Problematika Dan Pengendalian*. Salemba Me. Jakarta; 2008.
14. Soekidjo Notoadmojdo. *Prinsip-Prinsip Dasar Ilmu Kesehatan Masyarakat*. Rineka Cip. Jakarta; 2003.
15. Tim Penulis PS. *Penanganan Dan Pengolahan Sampah*. Jakarta; 2008.
16. Mukono. *Prinsip Dasar Kesehatan Lingkungan*. Airlangga. Surabaya; 2006.

17. Amos Noelaka. *Kesehatan Lingkungan*. PT Renika. Jakarta; 2008.
18. Damanhuri dan Padmi. *Pengolahan Sampah Teknik Lingkungan Institusi Bandung (ITB)*. Bandung; 2004.
19. Dena N.H. *Pengolahan Air Lindi dengan Menggunakan Enceng Gondok (Eichomia Crasspes)*. Surabaya UPN "Veteran." 2004.
20. Kuncoro Sejati. *Pengolahan Sampah Terpadu*. Yogyakarta; 2009.
21. Jenie, Betty Sri Laksmi WPR. *Penanganan Limbah Industri Pangan*. Yogyakarta: Kanisius; 1993.
22. Damanhuri. *Landfiling Limbah*. Fak Tek Sipil dan Lingkungan-Institusi Teknol. 2008.
23. Murbandono. *Membuat Kompos*. Jakarta: Penebar Swadaya; 1998.
24. Sri Wahyono. *Membuat Pupuk Organik Granul Dari Aneka Limbah*. Jakarta: Argo Media Pustaka; 2011.
25. Widiastuti Hasna. *Peluang Infastruktur Bidang Pekerjaan Umum*. Jakarta; 2014.
26. Nuryani Asyih. *Jadi Jutawan Modal Sampah Plastik*. Yogyakarta; 2014.
27. Agustina Budi Rahayu Andayani. *Dampak Pemanfaatan Air Lindi Terhadap proses Pengomposan dan Kualitas Kompos dari Sampah Organik*. Tesis Progr Pasca Sarj Univ Gadjah Mada Yogyakarta. 2002:78-83.
28. Candra B. *Pengantar Kesehatan Lingkungan*. Jakarta: ECG; 2008.
29. Maramis A. *Pengolahan Sampah dan Turunannya di TPA, Alumni Program Pasca Sarjana Magister Biologi Terapan*. Salatiga Univ Styawacana. 2008.
30. Notoatmodjo S. *Kesehatan Masyarakat Ilmu Dan Seni*. Jakarta: Rineka Cipta; 2007.
31. Marchder I. *Water Science and Technology*. 2008.
32. Idaman, Nusa Said dan H. *Teknologi Pengolahan Air Limbah*. Jakarta: BBPT; 2002.
33. Suyono MS. *Pencemaran Kesehatan Lingkungan*. Jakarta: Kedokteran EGC; 2014.
34. Effendi H. *Telaah Kualitas Air Bagi Pengolahan Sumber Daya Dan*

- Lingkungan Perairan*. Yogyakarta: Kanisius; 2003.
35. Mahida UN. *Pencemaran Air Dan Pemanfaatan Industri*. Jakarta: PT. Rajawali Garfindo; 1993.
 36. Siswanto A. *Kajian Total Suspended Solid (TSS) Di Perairan Pantai Kwanyar*. Bangkalan: SENTA. ITS; 2009.
 37. Bahri S dkk. *Analisis Kualitas Air Sungai Secara Cepat Menggunakan Makrobentos Stusi Hasus Sungai Cikapundung*. Bandung. 2003.
 38. Tentang Baku Mutu Air Lindi. *Peratur Menti Lingkung Hidup*. 2016;No 59.
 39. Sugiharto. *Dasar-Dasar Pengolahan Air Limbah*. jakarta: Universitas Indonesia; 1987.
 40. Alexander Lucas Slamet Riyadi. *Ilmu Kesehatan Masyarakat*. Yogyakarta; 2006.
 41. Maichael P. *Metode Ekologi Untuk Penyelidikan Ladang Dan Laboratorium*. jakarta: UI Press; 1995.
 42. Sugihartono. *Dasar-Dasar Pengolahan Air Limbah*. Jakarta: UI; 1987.
 43. Mulia R. *Kesehatan Lingkungan*. Yogyakarta; 2005.
 44. Awalludin N. *Teknologi Pengolahan Air Tanah Sebagai Sumber Air Minum Pada Skala Rumah Tangga*. Pekan Apresiasi Mahasiswa LEM-FTSP UII Seminar "Peran Mahasiswa Dalam Aplikasi Keteknikan Menuju Globalisasi Teknologi." Univ Islma Indones. 2007.
 45. Bennefield, L.D dan Randall C. *Biological Proce Design For Wastewater Treatment*, Prentice-Hall, Inc, Englewwod Cliffs,. 1980.
 46. Basriyanto. *Memanen Sampah*. Yogyakarta: Kanisius; 2007.
 47. *Profil Kesehatan Kabupaten Grobogan*. 2015.
 48. Jonathan Sarwono. *Riset Skipsi Dan Tesis Dengan SPSS 22*. Jakarta: PT. Elex Media Kumputindo; 2014.
 49. Sari R, N. *Karakteristik Air Lindi (Leachate) di Tempat Pembuangan Akhir Sampah Air Dingin Kota Padang*. J Fis Unand. 2007;6(1).
 50. Susanto, P. J., Ganefati P. S., Muryani, S., dan Istiqomah HS. *Pengolahan Lindi (Leachate) dari TPA dengan Menggunakan Sistem Koagulasi – Biofilter Anaerobic*. J TekLing - P3TL – BPPT. 2004;5:156-167.

51. Aminah S, Ahmad S. *Pengaruh Aerasi Terhadap Karakteristik Lindi Hasil Pengolahan Sampah Organik Secara Biodrying Studi Kasus: Sayuran Kangkung*. J Tek Lingkungan. 2017;6(1):5-7.
52. Y atim, E. M. *Pengaruh Lindi (Leachate) Sampah Terhadap Air Sumur Penduduk Sekitar Tempat Pembuangan Akhir (TPA) Air Dingin*. J Kesehat Masyarakat. 2013;7:54-59.

