

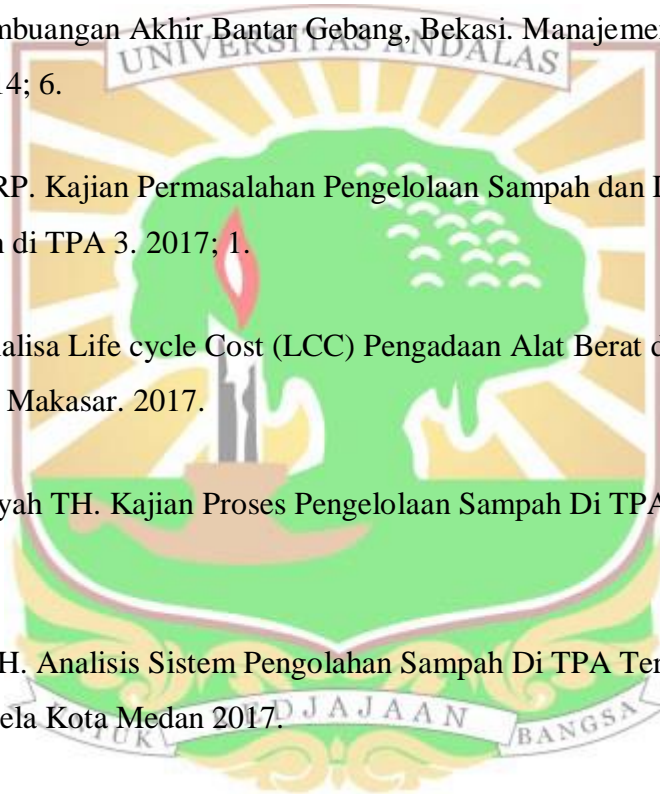
## DAFTAR PUSTAKA

1. Undang - Undang Republik Indonesia Nomor 18 Tahun 2008 Tentang Pengelolaan Sampah. Jakarta.
2. Badan Pusat Statistik.Statistik Lingkungan Hidup Indonesia 2018. Jakarta : BPS ; 2018.
3. <http://sipsn.menlhk.go.id/>. Data Pengelolaan Sampah Provinsi Kepulauan Riau.2018.
4. Peraturan Daerah Kota Tanjungpinang Nomor 14 Tahun 2009 Tentang Sistem Pengelolaan Sampah.
5. <https://www.kompasiana.com>. Fasilitas Penanganan Sampah Di Tanjungpinang Sangat Rendah 2018
6. <http://tanjungpinangpos.id>. Tanjungpinang Darurat Sampah 2019.
7. Damahuri, Erni. Diktat Kuliah Landfilling Limbah Bandung : Jurusan Teknik lingkungan Fakultas Teknik Sipil Institut Teknologi Bandung: Bandung ; 2008.
8. Darmasetiawan, Martin. Perencanaan Tempat Pembuangan Akhir, Jakarta : Ekamita Engineering; 2004.
9. Dirjen Cipta Karya. Pedoman Pembentukan Kelembagaan TPA Regional. Jakarta : Dirjen Cipta Karya ; 2009.
10. <https://upst.dlh.jakarta.go.id/>. Tempat Pengolahan Sampah Terpadu Bantargebang. 2019.
11. Unit Pelayanan Teknis Daerah Tempat Pemrosesan Akhir Sampah (TPA) Ganet. Laporan Tahunan UPTD TPA Ganet. Dinas Perumahan Rakyat, Kawasan Pemukiman, Kebersihan dan Pertamanan Kota Tanjungpinang: Tanjungpinang ;2018.

12. Harahap A. Analisis Kualitas Air Sungai Akibat Pencemaran Tempat Pembuangan Sampah Batu Bolan Dan Karakteristik Serta Keluhan Kesehatan Pengguna Air Sungai Batang Ayumi Di Kota Padangsidumpuan. Departemen Kesling FKM USU. 2013; 2:2.
13. Putri YP. Keanekaragaman Spesies Lalat (Diptera) Dan Bakteri Pada Tubuh Lalat Di Tempat Pembuangan Akhir Sampah (TPA) Dan Pasar. Teknik Lingkungan UNAND. 2015; 12:10.
14. dkk MM. Hubungan Tingkat Kepadatan Lalat ( Musca Domestica ) Dengan Kejadian Diare Pada Anak Balita Di Pemukiman Sekitar Tempat Pembuangan Akhir Sampah Namo Bintang Kecamatan Pancur Batu Kabupaten Deli Serdang Tahun 2012. Kesehatan Lingkungan. 2012; 2:1.
15. Dinas Kesehatan Provinsi Kepulauan Riau. Profil Kesehatan Kepulauan Riau .Tanjungpinang : Dinkes Kepri ; 2018.
16. Prihandarini, Ririen. Manajemen Sampah (Daur Ulang Sampah Menjadi Pupuk Organik). Jakarta: PerPod; 2004.
17. Dirjen Cipta Karya. Pedoman Operasi Dan Pemeliharaan Prasarana Dan Sarana Persampahan Tempat Pemrosesan Akhir (TPA). Jakarta : Dirjen Cipta Karya; 2009.
18. Mayangkara AP. Evaluasi Kebijakan Pengelolaan Sampah di TPA Gunung Panggung Kabupaten Tuban. Administrasi Publik. 2016; 2:2.
19. Yatim EM. Pengaruh lindi (*Leachet*) Sampah Terhadap Air Sumur Penduduk Sekitar Tempat Pembuangan Akhir (TPA) Air Dingin. Kesehatan Masyarakat. 2013; 7:2.
20. Dirjen Cipta Karya. Pedoman Operasi Dan Pemeliharaan Prasarana Dan Sarana Persampahan Tempat Pemrosesan Akhir (TPA). Jakarta : Dirjen Cipta Karya ; 2009.

21. Pujotomo I. Pemanfaatan Sampah Bantar Gebang Sebagai Pembangkit Listrik Tenaga Sampah Dengan Metode *Sanitary Landfill*. Energi dan Kelistrikan Sekolah Tinggi Teknik PLN. 2014; 6:6.
22. Dirjen P2PL. Pedoman Pengendalian Lalat. Jakarta. 2014.
23. Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia No. 50 Tahun 2017 tentang Standar Baku Mutu Kesehatan Lingkungan Dan Persyaratan Kesehatan Untuk Vektor Dan Binatang Pembawa Penyakit Serta Pengendaliannya. Jakarta. 2017.
24. Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia No. 50 Tahun 2017 tentang Standar Baku Mutu Kesehatan Lingkungan Dan Persyaratan Kesehatan Untuk Vektor Dan Binatang Pembawa Penyakit Serta Pengendaliannya. Jakarta. 2017.
25. Peraturan Menteri Lingkungan Hidup Dan Kehutanan Republik Indonesia No. P.59 Tahun 2016 tentang Baku Mutu Lindi Dan/Atau Kegiatan Tempat Pemrosesan Akhir Sampah. Jakarta. 2016.
26. Palanna.OG., Engineering Chemistry [on line]. 7 West Patel Nagar, New Delhi. Tata McGraw Hill Education Private Limited, 2009. Dari <https://books.google.co.id/books> [ 29 Januari 2020].
27. Fofster. CF., Wastewater Treatment and Technology. 1 Heron Quay, London. Thomas Telford Publishing, 2003. Dari <https://books.google.co.id/books> [29 Januari 2020].
28. Azwar A. *Pengantar Administrasi Kesehatan*. Jakarta: Binarupa Aksara; 2010.
29. Sugiyono. *Memahami Penelitian Kualitatif*. Bandung: Alfabeta; 2010.
30. Satori, Djam'an. *Metode Penelitian Kualitatif*. Bandung : Alfabeta ; 2010.
31. Sugiyono, *Memahami Penelitian Kualitatif*. Bandung: Alfabeta; 2010

32. Fitria Handayani TD, Rihandoyo. Analisis Efektivitas Bidang Kebersihan Dinas Cipta Karya dan Tata Ruang Kota dalam Pengolahan Sampah di Salat Tiga Tahun 2014 2014.
33. Peraturan Menteri Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat Nomor 3 Tahun 2013 Tentang Penyelenggaraan Prasarana Dan Sarana Persampahan Dalam Penanganan Sampah Rumah Tangga Dan Sampah Sejenis Sampah Rumah Tangga. Jakarta. 2013.
34. Djatmiko Winahyu SH, Yusman Syaukat. Srtategi Pengolahan Sampah Pada Tempat Pembuangan Akhir Bantar Gebang, Bekasi. Manajemen Pembangunan Daerah. 2014; 6.
35. Mahyudin RP. Kajian Permasalahan Pengelolaan Sampah dan Dampak Lingkungan di TPA 3. 2017; 1.
36. Bahri S. Analisa Life cycle Cost (LCC) Pengadaan Alat Berat di TPA Tamangapa Makasar. 2017.
37. Tuty Alawiyah TH. Kajian Proses Pengelolaan Sampah Di TPA Kebon Kongok. 2016; 2.
38. Nasution NH. Analisis Sistem Pengolahan Sampah Di TPA Terjun Kecamatan Medan Marela Kota Medan 2017.
39. Jaisyullah UA. Program Pengelolaan Emisi Gas Rumah Kaca di TPA Benowo. 2017.
40. Herlambang A. Produksi Gas Metana Dari Pengolahan Sampah Perkotaan Dengan Sistem Sel. Teknik Lingkungan 2010; 389.
41. Nanda R. Karakteristik Air Lindi di Tempat Pembuangan Akhir Sampah Air Dingin Kota Padang 2017; 6.



42. Kemenkes RI .Permenkes No. 50 Tahun 2017 tentang Standar Baku Mutu Kesehatan Lingkungan Dan Persyaratan Kesehatan Untuk Vektor Dan Binatang Pembawa Penyakit Serta Pengendaliannya. Kemenkes :Jakarta; 2017
43. Agus Bambang IA. Studi Kelayakan Penentuan Tempat Pemrosesan Akhir Sampah (TPA) Di Pulau Bintang Propinsi Kepulauan Riau. Ilmu Lingkungan. 2014; 12:11.
44. Merylanca Manali IM. Hubungan Tingkat Kepadatan Lalat ( Musca Domestica ) Dengan Kejadian Diare Pada Anak Balita Di Permukiman Sekitar Tempat Pembuangan Akhir Sampah Namo Bintang Kecamatan Pancur Batu Kabupaten Deli Serdang Tahun 2012. Kesehatan Lingkungan. 2012; 2:1.

