

## DAFTAR PUSTAKA

- Agus Bambang Irawan, *Studi Kelayakan Penentuan Tempat Perprosesan Akhir Sampah (TPA) Di Pulau Bintan Propinsi Riau*, Jurnal Ilmu Lingkungan, Vol 12 (1):1-11,2014 ISSN:1829-8907
- Antonius Arik Rumbruren**, *Evaluasi Kelayakan Lokasi Tempat Pembuangan Akhir Sampah Di Kecamatan Manokwari Selatan*, Jurnal Jurusan Arsitektur, Universitas Sam Ratulangi
- Ahmad Rouf, Dewi Liesnoor Setyowati, Styanta Parman, 2014, *Analisis Kesesuaian Lokasi Tempat Pembuangan Akhir (TPA) Sampah Di Wilayah Penilaina Adipura Kabupaten Jepara*, Jurnal. Fakultas Ilmu Sosial, Unnes Geo Image 3, Nomor 2, ISSN 2252-6285
- Badan Standarisasi Nasional (1994), *Tata Cara Teknik Operasional Pengelolaan Sampah Perkotaan*, SNI 19-2454-2002
- Bastian .2001.*Buku Aceh Barat Daya dalam Angka*, tahun 2014.
- Badan Standarisasi Nasional (BSN), 1991, *Standar Nasional Indonesia (Sni) S – 04 – 1991 – 03 Tentang Spesifikasi Timbulan Sampah Untuk Kota Kecil Dan Sedang*
- Badrus Zaman, Syafrudin, Diah Pratiwi, 2008, *Detail Engineering Tempat Pembuangan Akhir (TPA) Regional Pekalongan*, Jurnal teknik,vol. 29 no. 3, ISSN :0852-1697
- Budihardjo, Mochamad Arief (2006) *Studi Potensi Pengomposan Sampah Kota Sebagai Salah Satu Alternatif Pengelolaan Sampah Di TPA Dengan Menggunakan Aktivator Em4 (Effective Microorganism)*. Jurnal PRESIPITASI, 1 Nomor 1. pp. 25-30. ISSN 1907-187X
- Baku Pemilihan Tempat Pembuangan Akhir Sampah*, Jurnal Sosek Pekerjaan Umum, Vol.6,No 2, Juli 2014, Hal 78-138
- Chairil Saleh,2012, *Studi Perencanaan Instalasi Pengolahan Limbah Lindi Sebagai Kontrol Pemenuhan Baku Mutu Sesuai Kepmen 03/91 (Studi Kasus Pada TPA Supit Urang Malang*, Media Teknik Sipil, Volume 10, Nomor 2, PP:87 - 94

- Damanhuri, Enri, 1995, *Teknik Penanganan Dan Pembuangan Akhir*. Bandung Teknik Lingkungan ITB
- Damanhuri, Enri & Tri Padmi, 2004, *Diktat Kuliah TL-3150 Pengelolaan Sampah*. Program studi teknik lingkungan, FTSL, ITB. Bandung. *Indonesia*, Departemen Pekerjaan Umum, Jakarta
- Damanhuri. 2008. *Landfilling limbah*. Fakultas Teknik Sipil dan Lingkungan – Institut Teknologi Bandung. Dit. Jendral Tata Perkotaan dan Tata Perdesaan, Dep. Kimpraswil, 2003).
- Dinas Pekerjaan Umum. 1990, *SK SNI T-13-1990-F Tentang Tata cara pengelolaan teknis sampah perkotaan*. Bandung: yayasan lembaga penyelidikan masalah bangunan
- Evelin J.r. Kawung, 2009, *Tingkat Kelayakan Lahan TPA Sampah Kota Manado dalam Ukuran Mitigasi perencanaan Lokasi TPA*, Jurnal Jurusan Sosiologi Fakultas Isip Universitas Sam Ratulagi Manado, Volume.9, No.1 :1-10, ISSN 1412-3487
- Faizah, 2008, *Pengelolaan Sampah Rumah Tangga Berbasis Masyarakat, Studi kasus di Yogyakarta*. Disertasi Universitas Diponegoro Semarang
- Fitrijani ,2011, *Aspek Kelembagaan Pada Pengelolaan Tempat Pemrosesan Akhir Regional (Institutional Aspect In The Management Of Regional Final Waste Processing Site)*, Jurnal, Vol.6 No. 2, 65-74, ISSN:190-4352
- Gede Agung Gandes, 2013, *Perencanaan Sistem Pengelolaan Sampah di Kabupaten Kuningan*, Jurnal Konstruksi, Vol. I, No. 2, Oktober ISSN : 2085-8744
- 19-2454-2002, S., 2002. Tata cara teknik operasional pengelolaan sampah perkotaan. , (ICS 27.180), p.2454.
- Fachriza, 2015. Kiagus.pdf. *Kajian studi tempat pembuangan akhir sampah Pasirbajing Kabupaten Garut ditinjau dari perkembangan wilayah*.
- Ismaidi, 2007. Evaluasi sistem pembuangan akhir sampah di tpa ngadirojo kota wonogiri. *Pascasarjana, Studi Lingkungan, Teknik Surabaya, Sukolilo*, 2001(978).
- Ricky, L., 2015. ASE – Volume 11 Nomor 3A, November 2015: 33- 44. , 11(November), pp.33–44.

- W. Wedana Yasa, I.G.B Sila Dharma, I.G.K.S., 2013. Bangli, Manajemen resiko operasional dan pemeliharaan tempat pembuangan akhir (TPA) regional Bangli Di Kabupaten Jurnal Spektran. *Jurnal Septrum, Program Pascasarjana universitas Udayna*, 1(2), pp.30–38.
- Hartoyo, 1998. *Pemanfaatan Pengelolaan Sampah Kota Jawa Timur*. Bahan Seminar Nasional Penanganan Sampah Kota. Fakultas Teknik Brawijaya, Malang Badan Standarisasi Nasional (1994)
- Ismeid, 2009, *Evaluasi Sistem Pembuangan Akhir Sampah Di TPA Ngadirojo Kota Wonogiri*, Jurnal ISBN No. 978-979-18342-0-9, I ISSN 1693-7945
- Hamdani Abdulgani, *Perencanaan Tempat Pemrosesan Akhir (Tpa) Sampah Dengan Sistem Sanitary Landfill Di TPA Pecuk Kabupaten Indramayu*, Jurnal **Fakultas** Sipil Teknik Universitas Wiralodra Indramayu
- Badan Lingkungan Hidup Kebersihan pertamanan Aceh Barat Daya, 2015, Jumlah alat berat TPA 2015, Badan Lingkungan Hidup Kebersihan Pertamanan
- Lucia d. K, st, 2014, *Kajian Volume Sampah Di Kota Kediri( Lokasi TPA Klotok*, Jurnal Ilmiah Berkala Universitas Kadiri, Edisi : Pebruari 2014
- Lilis Prihastini, 2011, *Dampak Tempat Pembuangan Akhir (TPA) Sampah Winongo terhadap Kualitas Lingkungan Hidup*, Volume 2, Nomor 1, ISSN: 2086-3098
- Letisa Indah Lestari, Juli Soemarat, Mila Dirgawati, 2013, *Penentuan Konsentrasi Gas metan di Udara Zona 4 TPA Sumur Kota Bekasi*, Jurnal Instut Teknologi Nasional, Volume 1, No1.
- Kodoatie, Robert J. 2003. *Pengantar Manajemen Infrastruktur*. Pustaka Pelajar, Yogyakarta.
- Kasam, 2011, *Analisis Resiko Lingkungan pada Tempat Pembuangan Akhir (TPA) Sampah (Studi Kasus TPA Piyungan Bantul)*, Jurnal Sains dan Teknologi Lingkungan Vol . 3, Nomor1, Halaman 019-030 ISSN: 2085-1227
- Krismiyati Tasrin, 2014, *Evaluasi Kinerja Pelayanan Persampahan Di Wilayah Metropolitan Bandung Raya*, Jurnal Borneo Administrator Volume 10. No.1
- Kiagus Fachriza, 2015, *Kajian Studi Tempat Pembuangan Akhir sampah Pasirbajing Kabupaten Garut Ditinjau Dari Perkembangan Wilayah*, Prosiding Penelitian SPeSIA, Perencanaan Wilayah dan Kota

- Mardi Wibowo, *Aspek Geohidrologi Dalam Penentuan Lokasi Tapak Pembuangan Akhir Sampah (TPA)*, Jurnal HIndrosfir Indonesia, Vol.3, No.1, Hal1-6, Jakarta, April 2008, ISSN 1907-1043
- Marlina Kurnia, 2015, *Evaluasi Pengelolaan Sampah Berbasis Masyarakat*, The 2nd University Research Coloquium, ISSN 2407-9189,
- M. Debby Rizani, 2010, *Kajian Pengelolaan Limbah Perkotaan*, JURNAL 2 TEKNIK - UNISFAT, Vol. 6, No. 1, September - Hal 26 - 33
- Nandi, 2005, *Kajian Keberadaan Tempat Pembuangan Akhir (TPA) Leuwigajah dalam Kontek Tata-Ruang* Jurnal "GEA" Jurusan Pendidikan Geografis Vol.1. No.9,
- Niken Setyawati Trianasari dan Yulia Trihadiningrum, 2010, *Evaluasi Pengelolaan Sampah Di TPA Segawe Kabupaten Tulungagung menuju Sanitary Lanfill*, Prosiding Seminar Nasional Manajemen Teknologi XI, Program Stufdi MMT-ITS, , ISBN: 978-979-9975-4-2
- Muhammad Jauhar, Wiharyanto Oktiawan, Arya Rezagama, 2015, *Rencana Site Selection TPA Regional Kabupaten dan Kota Mangelang*, Volume 4, Nomor 3, Jurnal Teknik Lingkungan
- Mufti Yudiya M., Sawitri Subiyanto, Hani'ah, 2014, *Analisis Geospasial Persebaran TPS dan TPA di Kabuapen BATang Menggunakan Sistem Informasi Geografis*, Volume 3, Nomor 1, ISSN: 2337-845X
- Moleong, Lexi. J. 2006, *Metodelogi Penelitian Kualitatif*, PT. Remaja Rosdakarya, Bandung
- Peraturan Pemerintah Nomor 21 Tahun 2006, *Tentang Kebijakan dan Strategi Nasional Pengembangan Sistem Pengelolaan Persampahan*
- Pichtel, J. 2005. *Waste, Its Origin, Its Destination*. Amerika Serikat: CRC Press
- Pramiati P.P. Riatno, H.E Setijati, Widita Vidyaningrum, 2007, *Studi evaluasi pengelolaan sampah dengan konsep 3r (studi kasus : kec. Cilandak, jakarta selatan)*, Jurnal Jurusan Teknik Lingkungan, FALTL, Universitas Trisakti, VOLUME 4 NO. 1
- Putra Amantha Hasibuan, *Studi Pemilihan Lokasi Tempat Pembuangan Akhir (Tpa) Sampah Dengan Metode Sistem Informasi Geografis (Sig), Di Kota Tebing Tinggi*, Jurnal Departemen Teknik Sipil, Universitas Sumatera Utara
- SNI 19-2454-2002,. *Tata cara teknik operasional pengelolaan sampah perkotaan*. ,

(ICS 27.180), p.2454.

Fachriza, 2015. Kiagus.pdf. *Kajian studi tempat pembuangan akhir sampah Pasirbajing Kabupaten Garut ditinjau dari perkembangan wilayah.*

Ismaidi, 2007. Evaluasi sistem pembuangan akhir sampah di tpa ngadirojo kota wonogiri. *Pascasarjana, Studi Lingkungan, Teknik Surabaya, Sukolilo*, 2001(978).

Ricky, L., 2015. ASE – Volume 11 Nomor 3A, November 2015: 33- 44. , 11(November), pp.33–44.

W. Wedana Yasa, I.G.B Sila Dharma, I.G.K.S., 2013. Bangli, Manajemen resiko operasional dan pemeliharaan tempat pembuangan akhir (TPA) regional Bangli Di Kabupaten Jurnal Spektran. *Jurnal Septrum, Program Pascasarjana universitas Udayna*, 1(2), pp.30–38.

***Baku Pemilihan Tempat Pembuangan Akhir Sampah***, Jurnal Sosek Pekerjaan Umum, Vol.6,No 2, Juli 2014, Hal 78-138

Ridoansyah, Muchlis (2012), ***Evaluasi Dan Optimalisasi Teknik Operasional Pengelolaan Sampah Kabupaten Temanggung.*** Jurnal Universitas Diponegoro.

Selvia Yulita Ratih, 2011, ***Evaluasi Metode Pengelolaan Sampah Untuk Umur Layan DI TPA Putri Cempo***, Jurnal Program Studi Teknik Sipil Universitas Surakarta, Vol.12, No.2, ISSN:977-19799705

Smith, S., Jeff, T., and David, S. 2001. ***State and Local Population Projections: Methodology and Analysis.*** New York: Kluwer Academic/ Plenum Publishers.

Standar SK SNI T-11-1991-03 Tata ***Cara Pemilihan Lokasi Tempat Pembuangan Akhir Sampah***

Setiono dan Sri Wahyono, 2001, ***Sistem Pengelolaan Sampah Kota di Kabupaten Bekasi- Jawa Barat***, Jurnal Teknologi Lingkungan , Vol.2 No.2 194-198

Sudrajat, H.R. 2006. ***Mengelola Sampah Kota.*** Penerbit Penebar Swadaya. Jakarta.

Sri Puji Ganefati, Joko Prayitno Susanto dan Agus Suwarni, 2008, ***Pengelolan Leachate Tercemar Pb Sebagai Upaya pencegahan pencemaran***

*Lingkungan TPA*, Jurnal Teknik Lingkungan, Volume. 9, Nomor. 1, Hal92-97 ISSN1441-318X

Siti Umi, 2010, *Evaluasi Pengelolaan Tempat Pemrosesan Akhir sampah (TPA) Gunung Panggung Di Kabupaten Tuban Menuju Sistem Sanitary Landfill*, Prosiding Seminar Nasional Manajemen Teknologi XI, Program Studi MMT-ITS, Surabaya, ISBN: 978979-99735-9-7

Sugiyoni, 2009, *Metode Penelitian Kuantitatif dan Kualitatif dan R&D*, Alfabeta, Bandung

Siti Maulidah, *Enelitian Lingkungan & Sumberdaya Alam (PPLH) Pemilihan Lokasi Tempat Pembuangan Akhir (TPA) Sampah Kabupaten Bangkalan Dengan Bantuan Sistem Informasi Geografi*, Jurnal Jurusan Geografi Fakultas Ilmu Sosial Universitas Negeri Malang

SNI 19-3964-1994. Metode Pengambilan dan Pengukuran Contoh Timbulan dan Komposisi Sampah Perkotaan.

Sylvia Resty, 2013, *Pembentukan Organisasi Persampahan Dalam Perencanaan Sistem Pengelolaan sampah 3R Berbasis Masyarakat (Studi Kasus Keluaran Sungai Baru, Kota Banjarmasin)*, Volume.2 , Nomor 2

Tamod, Z. (2009). *Tingkat Kelayakan Lahan TPA Sampah Kota Manado Dalam Ukuran Mitigasi Perencanaan Lokasi TPA*. Pusat P-SDA), Volumw. 9, No.), PP 1–10

Tchobanoglous, G., Theisen, H., dan Vigil, S. 1993. *Integrated Solid Waste Management : Engineering Principles And Management Issues*. New York : Mc Graw-Hill International Editions

Undang-Undang No.18 Tahun 2008 tentang *Pengelolaan sampah*.

Wahyu Purwanta, *Tinjauan Teknologi Pengelolaan Leachate di Pembuangan Akhir (TPA) Sampah Perkotaan*, Jurnal Vol.2, No 2006

Widyatmoko, Sintorini. 2002. *Menghindari, Mengolah dan Menyingkirkan Sampah*. Jakarta: Abadi Tandır.

Yogi Kosmanto, 2012. *Strategi Pengelolaan sampah di Tempat Pembuangan Akhir Sampah (Tsgfv`1 nPA) Kabupaten Bengkulu Selatan Tahun 2012*, Jurnal Penelitian Pengelolaan Sumber Alam dan Lingkungan, Vol 1 Nomor 1, ISSN: 2302-6715

**<http://www.slideshare.net/OswarMungkasa/pedoman-pengoperasian>**

pemeliharaan-TPA-sistem-controlled-landfill-sanitary-landfill, Kutipan 19-8-2016

<https://sites.google.com/site/praswilkel07/SanitaryLand>