

## DAFTAR PUSTAKA

- Abdullah, Taufik, Nur Rosman H dan Hijriati Sholehah. 2020. *Potensi Kandungan Gas Metana sebagai Sumber Energi Alternatif di TPA Kebon Kongok*. Jurnal Presipitasi, Vol 17 No 3 : 334-343.
- Astono Widyo, Pramiati Purwaningrum, dan Rima Wahyudyanti. 2015. *Perencanaan Tempat Pembuangan Akhir Sampah Dengan Menggunakan Metode Sanitary Landfill Studi Kasus : Zona 4 Tpa Jatiwaringin, Kabupaten Tangerang*. Jurnal, JTL Vol. 7 No. 1 Juni 2015, 7 – 16.
- Astuti, Dwi, Sarto & Susi Irawati. 2010. *Penurunan Toksisitas Leachate (Air Lindi) Dari Tpas Putri Cempo Mojosoongo Surakarta Dengan Pac (Poly Aluminium Chlorido)*. Jurnal Manusia dan Lingkungan Vol. 17 No 1.
- Badan Pusat Statistik Kabupaten Karanganyar. 2019. Karanganyar.
- Budi, Dinda Kurnia. 2018. *Evaluasi Sistem dan Tempat Pemrosesan Akhir (TPA) Sampah di Desa Landoh, Kecamatan Sulang, Kabupaten Rembang, Provinsi Jawa Tengah*. Skripsi, Penelitian Teknik Lingkungan UPN “Veteran” Yogyakarta. Yogyakarta.
- Corryanti dan D. Novitasari. 2015. *Sengon dan Penyakit Karat Tumor*. Cebu. Puslitbang Perum Perhutani.
- Damanhuri, Enri & Tri Padi, 2019. *Pengelolaan Sampah Terpadu*. Bandung: Institut Teknologi Bandung.
- Darmasetiawan, Martin. 2004. *Perencanaan Tempat Pembuangan Akhir (TPA)*. Jakarta. Ekamitra Engineering.
- Darwati, S. 2010. *Kajian Penerapan Penilaian Indeks Risiko Tempat Penimbunan Sampah di Indonesia*. Jurnal Permukiman, Vol. 5 No. 1 April 2010: 44-51.
- Darwis. 2018. *Pengelolaan Air Tanah*. Yogyakarta. Pustaka AQ.
- Dinas Lingkungan Hidup Kabupaten Karanganyar. 2020. Laporan Timbulan Sampah TPA Sukosari di Karanganyar Jawa Tengah.
- Hakim, Lukman Nul. 2013. *Ulasan Metodologi Kualitatif: Wawancara Terhadap Elit Review Of Qualitative Method: Interview of The Elite*. Jakarta: Pusat Pengkajian, Pengolahan Data dan Informasi Sekretariat Jenderal DPR RI.
- Hasan, Adhi. 2002. *Metode Penelitian Tugas Akhir*. Surabaya: Rineka Cipta.
- Herlambang Arie, Henky Sutanto dan Kusno Wibowo. 2010. *Produksi Gas Metana Dari Pengolahan Sampah Perkotaan Dengan Sistem Sel*. Jurnal Teknik Lingkungan Vol. 11, No. 3, Hal. 389-399.

- Ismoeharto Muhammad Ary, Conradus Danisworo dan Mahap Maha. 2017. *Vulkanostratigrafi Daerah Bandar Dawung Dan Sekitarnya, Kecamatan Tawangmangu, Kabupaten Karanganyar, Provinsi Jawa Tengah*. Yogyakarta : Universitas Pembangunan Nasional ‘Veteran’ Yogyakarta.
- Lakitan, B. 2002. *Dasar Dasar Klimatologi*. PT.Raja Grafindo Persada. Jakarta.
- Kristi, Yaaresya William. 2014. *Perencanaan Pengembangan TPA Kota Probolinggo dengan Sistem Sanitary Landfill*. Skripsi Teknik Lingkungan Institut Teknologi Sepuluh November Surabaya. Surabaya.
- Kurian,J., S. Esakku, K. Palanivelu and A.Selvam.2003.”*Studies on Landfill Mining at Solid Waste Dumpsites in India*”.Proceedings Sardinia 2003, Ninth International Waste Management and Landfill Symposium S. Magheritha di Pula, Cagliari, Italy; 6 – 10 October 2003.
- Kusuma, Mardiaba Anggar. 2010. *Prediksi Kebutuhan Daya Tampung (TPA) Sukosari Jumantono Karanganyar Pada Tahun 2015*. Tugas Akhir Infrastruktur Perkotaan Jurusan Teknik Sipil Fakultas Teknik Uiversitas Sebelas Maret Surakarta. Jawa Tengah.
- Musa, Mohammad. 1998. *Metodologi Penelitian*. Jakarta: Fajar Agung.
- Nugroho, T.A. dan Z. Salamah. 2015. *Pengaruh Lama Perendaman dan Konsentrasi Biji Sengon (Paraserianthes falcataria L.)*. JUPEMASI-PBIO, Vol. 2 No. 1.
- Peraturan Pemerintah Republik Indonesia Nomor 18 Tahun 2012 tentang Pengelolaan Sampah Rumah Tangga dan Sampah Sejenis Sampah Rumah Tangga.
- Peraturan Pemerintah Republik Indonesia Nomor 82 Tahun 2001 tentang Pengelolaan Kualitas Air dan Pengendalian Pencemaran Air.
- 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.
- Peraturan Menteri Pekerjaan Umum Republik Indonesia Nomor 03/PRT/2013 tentang Penyelenggaraan Prasarana dan Sarana Persampahan dalam Penanganan Sampah Rumah Tangga dan Sampah Sejenis Sampah Rumah Tangga.
- Putri Nilam sari. 2016. *Analisis Pengelolaan Sampah Padat Di Kecamatan Banuhampu Kabupaten Agam*. Jurnal Kesehatan Andalas Vol. 10, No. 2, Hal. 157-165.
- Ramadhani, Jennyamor, Asrifah, R. D., & Widiarti, I. W. (2019). *Pengolahan Air Lindi Menggunakan Metode Constructed Wetland di TPA Sampah Tanjungrejo, Desa Tanjungrejo, Kecamatan Jekulo, Kabupaten Kudus*. Jurnal Ilmiah Lingkungan Kebumian (JILK), 1(2), 1-8.

- Rahmi, Alfi & Bambang Edison. 2019. *Identifikasi Pengaruh Air Lindi (Leachate) Terhadap Kualitas Air Di Sekitar Tempat Pembuangan Akhir (TPA) Tanjung Belit*. Jurnal APTEK, Vol. 11 No 1.
- Rofhendra dan Yulinah Trihadiningrum. 2010. *Evaluasi Kapasitas Lahan TPA Ladang Laweh di Kabupaten Padang Pariaman menuju penerapan sistem Controlled Landfill di Ladang Laweh, Kabupaten Padang Pariaman*. Thesis Institut Teknologi Surabaya.
- Sadewo, Chalia A, Ika Wahyuning W dan Dian Hudawan S. 2021. *Analisis Daya Tampung Beban Pencemar Sungai Bayas Terhadap Air Lindi Dari Tempat Pemrosesan Akhir (TPA) Sukosari, Desa Sukosari, Kecamatan Jumantono, Kabupaten Karanganyar*. Skripsi, Penelitian Teknik Lingkungan UPN “Veteran” Yogyakarta. Yogyakarta.
- Sadewo, Chalia A, Ika Wahyuning W dan Dian Hudawan S. 2021. *Analisis Daya Tampung Beban Pencemar Sungai Bayas Terhadap Air Lindi Dari Tempat Pemrosesan Akhir (TPA) Sukosari, Desa Sukosari, Kecamatan Jumantono, Kabupaten Karanganyar*. Proseding Seminar Nasional Jurusan Teknik Lingkungan, Fakultas Teknologi Mineral, UPN Veteran Yogyakarta. No 190-195.
- Sari, Resti Nanda & Afdal. 2017. *Karakteristik Air Lindi (Leachate) di Tempat Pembuangan Akhir Sampah Air Dingin Kota Padang*. Jurnal Fisika Unand Vol. 6 No.1.
- Sampurno, and Samodra, H. (1996): *Geological Map of The Ponorogo Quadrangle, Jawa scale 1: 100.000, Geological Research and Development Center, Bandung*.
- Setiaji, Indra. 2018. *Pengelolaan Tempat Pemrosesan Akhir (TPA) Sampah Majenang Berdasarkan Penilaian Indeks Risiko Lingkungan Di Desa Malabar, Kecamatan Wanareja, Kabupaten Cilacap, Jawa Tengah*. Skripsi, Penelitian Teknik Lingkungan UPN “Veteran” Yogyakarta. Yogyakarta.
- Simatupang, Minson dan Lukas Kano Mangalla. 2021. *Pemanfaatan Instalasi Pengolahan Limbah untuk Mereduksi Limbah Berbahaya pada Tempat Pembuangan Akhir Andoolo*. Jurnal Panrita Abdi, Juli 2021, Volume 5, Issue 3.
- SNI 6989-58-2008 Tentang Metode Pengambilan Contoh Airtanah.
- Soedjono, Eddy S, Teguh Wibowo, Sarityastuti Santi S, Cees Keetelaar. 2010. *Buku Referensi Opsi Sistem dan Teknologi Sanitasi*. Tim Teknis Pembangunan Sanitasi (TTPS).
- Sugiharyanto, Nurul Khotimah. 2009. *Diktat Mata Kuliah Geografi Tanah*. Yogyakarta : Universitas Negri Yogyakarta.

- Sugiyono. (2016). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif dan R&D*. Bandung: PT Alfabet..
- Sujarwo, Widyaningsih & Trisanti, 2014. *Pengelolaan Sampah Organik dan Anorganik*. Yogyakarta: Universitas Negeri Yogyakarta.
- Surono, B. Toha dan I. Sudarno (1992): *Geological Map Of The Surakarta – Giritontro Quadrangles, Jawa scale 1: 100.000*, Geological Research and Development Center, Bandung.
- Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 18 Tahun 2008 Tentang Pengelolaan Sampah.
- Wahyono, Sri, Firman L. Sahwan, Feddy Suryanto, Irhan Febriyanto, Rudi Nugroho dan Muhammad Hanif. 2019. *Studi Karakteristik Sampah Landfill dan Potensi Pemanfaatannya (Studi Kasus di TPA Sukawinatan dan Bantargebang)*. Jurnal Teknologi Lingkungan. Vol 20, No 2 179-188.
- Wahyudi Reza, Enri Damanhuri & I Made Wahyu Widyarsana. 2017. *Kajian Evaluasi dan Arah Zonasi TPA Batu layang Kota Pontianak Provinsi Kalimantan Barat*. Jurnal Teknik Lingkungan. Vol 23 No 2.
- Wijanarko Andy, Sudaryono & Sutarno. 2007. *Karakteristik Sifat Kimia dan Fisika Tanah Alfisol di Jawa Timut dan Jawa Tengah*. Malang. Vol 2 No 2.