

DAFTAR PUSTAKA

- Andhika, Ratih. (2015). *Pengaruh Paparan CH₄ dan H₂S Terhadap Keluhan Gangguan Pernapasan Pemulung di TPA Mrican Kabupaten Ponorogo*. Ponorogo : Universitas Darussalam.
- Aji, B.T.W., & Parman, S. (2015). Analisis Kesesuaian Penggunaan Lahan Berdasarkan Arah Fungsi Kawasan di Kabupaten Boyolali. *Jurnal Geo Image*, 4(1), 30–37. <http://journal.unnes.ac.id/sju/index.php/geoimage>
- Asfawi, Supriyono. (2004). *Vektor Penyakit dan Binatang Pengganggu*. Yogyakarta : UGM Press
- Asrifah, D. & Ade Yudono, A. R. (2019). *Buku Panduan Praktikum Hidrologi Lingkungan*. Yogyakarta : Universitas Pembangunan Nasional “Veteran” Yogyakarta
- Azwar. (1990). *Definisi Pengelolaan Sampah*. Jakarta:Rineka Cipta.
- Badan Pusat Statistik Kabupaten Boyolali. 2015-2020
- Budiaman, Gusti. (2010). *Pengaruh Jenis Starter Terhadap Pengolahan Sampah Organik Secara Anaerob*. Surabaya : Institut Teknologi Sepuluh November
- Bungin, Burhan. 2013. *Metodologi Penelitian Kuantitatif*. Jakarta : Kencana
- Damanhuri, E., & Padmi, T. (2016). *Pengelolaan Sampah Terpadu*. Bandung :ITB
- Darwati, S. (2010). Kajian Penerapan Penilaian Indeks Resiko Tempat Penimbunan Sampah Di Indonesia. *Jurnal Permukiman*, 5(1), 44-51.
- Dwi, Mulyo Handono. (2010). *Model Pengelolaan Tempat pemrosesan Akhir (TPA) Sampah Secara Berkelanjutan di TPA Cipayung Kota Depok*. Bogor : Sekolah Pascasarjana Institut Petanian Bogor
- Frankel, J. dan Wallen, N. (1993). *How To Design And Evaluate Research In Education*. (2nd ed). New York: McGraw-Hill Inc.
- Gelbert, M,dkk. (1996). *Konsep Pendidikan Lingkungan Hidup dan “Wall Chart”*. Buku Panduan Pendidikan Lingkungan Hidup. PPPGt/VEDC
- Hadiwiyoto, S. (1983). *Penanganan dan Pemanfaatan Sampah*. Jakarta: Yayasan Idayu
- Hasan, A. (2002). *Metode Penelitian Tugas Akhir*. Surabaya : Rineka Cipta

- Hardiyatmo, H.C. (2010). *Perancangan Perkerasan Jalan dan Penyelidikan Tanah*. Yogyakarta : Gadjah Mada Universitas Press
- Hardjowigeno, S. (2003). *Ilmu b*. Jakarta : Akademika Pressindo
- Irawan, A. B., & Ade Yudono, A. R. (2014). Studi Kelayakan Penentuan Tempat Pemrosesan Akhir Sampah (Tpa) Di Pulau Bintan Propinsi Kepulauan Riau. *Jurnal Ilmu Lingkungan*, 12(1), 1. <https://doi.org/10.14710/jil.12.1.1-11>
- Kodoatie, R. J. (2012). *Tata Ruang Air Tanah*. Yogyakarta : Penerbit Andi.
- Lumongga, R. I. (2011). *Tinjauan Kebijakan Lingkungan Hidup Terhadap Standar Baku Pemilihan Lokasi Tempat Pembuangan Akhir Sampah "Environment Policy Review Of Standard Location Selection Of Raw Waste Landfill Final"*. Kebayoran Baru : Sekretariat Badan Litbang Badan Penelitian Dan Pengembangan Kementerian Pekerjaan Umum
- M. Hidayat, S. (2005). Pemanfaatan Penginderaan Jauh dan Sistem Informasi Geografis Untuk Identifikasi Zonasi Pemunculan Mataair di Kabupaten Boyolali.
- Pangestu, J. E. P. (2019). Analisis Pengaruh Hubungan Suhu, pH dan Kelembaban dalam Produksi Gas Metan (CH₄) Menggunakan Sampah Organik dengan Perlakuan Resirkulasi Lindi dan Penambahan Air Pada Bioreaktor Landfill. *Departemen Teknik Lingkungan Fakultas Teknik Universitas Diponegoro Semarang*, 7.
- Peraturan Pemerintah Republik Indonesia Nomor 82 Tahun 2001 tentang Pengelolaan Kualitas Air dan Pengendalian Pencemaran Air
- Peraturan Pemerintah Nomor 81 Tahun 2012 tentang Pengelolaan Sampah Rumah Tangga dan Sampah Sejenis Sampah Rumah Tangga
- Peraturan Menteri Pekerjaan Umum Republik Indonesia Nomor 03/PRT/M/2013 tentang Penyelenggaraan Prasarana dan Sarana Persampahan Dalam Penanganan Sampah Rumah Tangga dan Sampah Sejenis Sampah Rumah Tangga.
- Peraturan Menteri Pekerjaan Umum Republik Indonesia Nomor 19 Tahun 2012 tentang Pedoman Penataan Ruang Kawasan Sekitar Tempat Pemrosesan Akhir Sampah
- Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 492 Tahun 2010 Tentang Syarat dan Pengawasan Kualitas Air Minum
- Peraturan Daerah Kabupaten Boyolali Nomor 9 Tahun 2011 tentang Rencana Tata Ruang Wilayah Kabupaten Boyolali Tahun 2011-2031

- Petts, J., & Eduljee, G. (1994). *Environmental Impact Assesment for Waste Treatment & Disposal Facilities*. John Wiley & Sons, Ltd., Inggris
- Pujotomo, I. dan M. N. Q. (2017). Pengelolaan Emisi Gas Landfill (Biogas) Sebagai Energi Terbarukan. *Sutet*, 7(1), 42–47. <https://doi.org/10.33322/sutet.v7i1.166>
- Rahmayanti, F., Arifin, M., & Hudaya, R. (2019). Pengaruh Kelas Kemiringan dan Posisi Lereng terhadap Ketebalan Lapisan Olah, Kandungan Bahan Organik, Al dan Fe pada Alfisol di Desa Gunungsari Kabupaten Tasikmalaya. *Agrikultura*, 29(3), 136. <https://doi.org/10.24198/agrikultura.v29i3.22721>
- Riastika, M. (2012). Pengelolaan Air Tanah Berbasis Konservasi Di Recharge Area Boyolali (Studi Kasus Recharge Area Cepogo, Boyolali, Jawa Tengah). *Jurnal Ilmu Lingkungan*, 9(2), 86. <https://doi.org/10.14710/jil.9.2.86-97>
- Rizqi, Mahyudin Putri. (2017). *Kajian Permasalahan Pengelolaan Sampah dan Dampak Lingkungan di TPA*. Jukung Jurnal Teknik Lingkungan Fakultas Teknik. Kalimantan Selatan : Universitas Lambung Mangkurat
- Saebani, Beni Ahmad. (2017). *Sosiologi Perkotaan*. Bandung : CV Pustaka Setia
- Samin, Sunarto, dan M. R. (2017). PERENCANAAN TEMPAT PEMROSESAN AKHIR SAMPAH DENGAN MENGGUNAKAN METODE SANITARY LANDFILL (Studi kasus : TPA Randuagung Kabupaten Malang). *Jurnal Teknik Sipil*, 16, 118–125.
- Sastrawijaya, A. T. (2000). *Pencemaran Lingkungan*. Jakarta : Rineka Cipta
- Schmidt, F.H., & J.H.A., Ferguson, (1951). *Rainfall Type Based On Wet and Dry Period Ratio For Indonesia With Western New Guinea*. Kementerian Perhubungan. Jawatan Meteorologi dan Geofisika. Jakarta
- SNI Nomor 03-3241-1994 tentang Tata Cara Pemilihan Lokasi TPA Sampah
- SNI No 19-2454-2002 tentang Tata Cara Teknik Operasional Pengelolaan Sampah Perkotaan.
- SNI Nomor 6989-58-2008 tentang Metode Pengambilan Contoh Airtanah
- SNI Nomor 19-7119.6-2005 tentang Penentuan Pengambilan Contoh Uji Pemantauan Kualitas Udara Ambien
- Sugiyono. (2017). *Metode Penelitian Pendidikan Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*. Bandung: Alfabeta
- Sungkowo, A. (2012). *Bahan Ajar Geomofologi*. Yogyakarta : Program Studi Teknik Lingkungan Fakultas Teknologi Mineral UPN “Veteran” Yogyakarta.
- Sulistiyani, A., Syaifullah, A., & Kusmiarto, M. (2016). Penyajian Informasi Spasial

Pertanahan Berbasis Bencana Tanah Longsor di Gedangsari, Gunungkidul. *BHUMI: Jurnal Agraria Dan Pertanahan*, 2(2), 239. <https://doi.org/10.31292/jb.v2i2.74>

Suyana, J. (2020). Profil Desa Wisata Samiran di Lereng Merbabu-Merapi Kecamatan Selo Kabupaten Boyolali Propinsi Jawa Tengah. *SEMAR (Jurnal Ilmu Pengetahuan, Teknologi, Dan Seni Bagi Masyarakat)*, 9(1), 27. <https://doi.org/10.20961/semar.v9i1.42015>

Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 5 Tahun 1990 tentang Konservasi Sumber Daya Alam Hayati dan Ekosistemnya

Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 18 Tahun 2008 tentang Pengelolaan Sampah

Undang - Undang Republik Indonesia Nomor 26 Tahun 2007 tentang Penataan Ruang

Undang - Undang Republik Indonesia Nomor 24 Tahun 2007 tentang Penanggulangan Bencana

Wibowo & Djajawinata. (2002). *Penanganan Sampah Perkotaan Terpadu*. Deputi Bidang Sarana dan Prasarana

Wirjohamidjojo, S. & Swarino, Y.S (2010). *Iklim Kawasan Indonesia*. Jakarta: Badan Meteorologi Klimatologi dan Geofisika, Jakarta.

Yogafanny, E., & Wisaksono, B. (2019). *Pengelolaan Air Minum*. LPPM UPN "Veteran" Yogyakarta, Indonesia