

## DAFTAR PUSTAKA

- Ardiananda, C. R. dkk. (2017). Pengetahuan Dasar Perpetaan dan Penginderaan Jauh. In *Pengetahuan Dasar Perpetaan Dan Penginderaan Jauh*. PP-PAUD dan Dikmas.
- Badan Pusat Statistik Kabupaten Temanggung. (2021). *Kecamatan Kranggan Dalam Angka 2020*. Badan Pusat Statistik Kabupaten Temanggung. <http://marefateadyan.nashriyat.ir/node/150>
- Damanhuri, P. E., & Padmi, D. T. (2010). *Diktat Kuliah TL-3104 Pengelolaan Sampah*. Program Studi Teknik Lingkungan ITB. <https://doi.org/10.1364/josaa.1.000711>
- Darmawijaya, M. I. (1992). *Klasifikasi Tanah : Dasar Teori Bagi Peneliti Tanah dan Pelaksana Pertanian di Indonesia*. UGM Press.
- Darwati, S. (2009). Potensi Rehabilitasi Tempat Pemrosesan Akhir Sampah Melalui Penambangan Lahan Urug. *Permukiman*, 4(1), 29–37.
- Darwati, S. (2010). *Sampah Di Indonesia*. 5(1), 44–51.
- Dr. Ir. H. Darwis, M. S. (2018). *Dasar-Dasar Mekanika Tanah / 1*. Pena Indis.
- Dwiyani, R. (2013). *Mengenal Tanaman Pelindung Di Sekitar Kita*. Udayana University Press.
- Effendi, H. (2003). *Telaah Kualitas Air*. Kanisius.
- Eliana, & Sumiati, S. (2016). *Kesehatan Masyarakat*. Kementerian Kesejahteraan Republik Indonesia.
- Faruq, U. Al, & Mulyanto, E. (2017). *SEJARAH TEORI-TEORI EKONOMI*. UNPAM PRESS.
- Fleischer, D. I. (2018). Ecotourism: Principles and practices. In *Tourism Management* (Vol. 31, Issue 4). Pearson. <https://doi.org/10.1016/j.tourman.2009.07.004>
- Gusmara, H. dkk. (2016). Bahan Ajar Dasar-Dasar Ilmu Tanah ITN-100. In *Bahan Ajar*. Fakultas Pertanian Universitas Bengkulu.
- Hadi Suryono, ST, M., Narwati, S.Si, M. K., & Demes Nurmayanti, ST, M. K. (2019). Modul Praktikum Teknik Pengambilan Sampel. In *Journal of Chemical Information and Modeling*. Hakli Provinsi Jawa Timur.
- Hermon, D. D. (2015). *Geografi Bencana Alam*. PT Raja Grafindo Persada.
- Jamnadass R, A. S. O. C. M. A. K. R. (2009). Cananga odorata. *Agroforestry Database 4.0. Agroforestry Database*, 0, 1–5.
- Kementerian Pekerjaan Umum, I. (2011). *Pekerjaan Perencanaan Teknis Manajemen Persampahan Dan DED Kota Magelang, Kabupaten Temanggung Dan Purbalingga* (Issue November). Kementerian Pekerjaan Umum.
- Kurnia, U., Agus, F., Adimihardja, A., & Dariah, A. (2006). Sifat Fisik Tanah Dan

- Metode Analisisnya. In *Departemen Pertanian* (Issue Analisa Fisika Tanah). Balai Besar Litbang Sumberdaya Lahan Pertanian.
- Kurniawan, F. R., Oktawian, W., & Hadiwidodo, M. (2017). Perencanaan Detail Engineering Design (DED) Pengembangan Tempat Pemrosesan Akhir (TPA) Sukoharjo Kabupaten Pati. *Teknik Lingkungan*, 6(3).
- Kusmana, C., & Hikmat, A. (2015). Keanekaragaman Hayati Flora di Indonesia. *Journal of Natural Resources and Environmental Management*, 5(2), 187–198. <https://doi.org/10.19081/jpsl.5.2.187>
- Mulyatiningsih, E. (2011). *Terapan Riset*. UNY Press.
- N.B, F. A., Suprijandani, & Khambali, I. (2018). Hubungan Kadar Gas Metan (CH<sub>4</sub>) Dengan Keluhan Saluran Pernapasan Pekerja Wisata Lumpur Sidoarjo. *Gema Kesehatan Lingkungan*, 16(1), 274–281.
- N.Djuarnani, Kristiani, & B.S.Setiawan. (2008). *Cara Cepat Membuat Kompos*. PT.Agromedia Pustaka.
- Nana, D., & Elin, H. (2018). Memilih Metode Penelitian Yang Tepat: Bagi Penelitian Bidang Ilmu Manajemen. *Jurnal Ilmu Manajemen*, 5(1), 288. <https://jurnal.unigal.ac.id/index.php/ekonologi/article/view/1359>
- Pengetahuan, M., Ketrampilan, D. A. N., & Ilmiah, K. (2014). *Lantanida Journal*, Vol. 2 No. 2, 2014. 2(2).
- Prayogi, R., & Danial, E. (2016). Pergeseran Nilai-Nilai Budaya Pada Suku Bonai Sebagai Civic Culture Di Kecamatan Bonai Darussalam Kabupaten Rokan Hulu Provinsi Riau. *Humanika*, 23(1), 61–79. <https://doi.org/10.14710/humanika.v23i1.11764>
- PU, B. (2018). *Teknologi WtE Berbasis Proses Biologi Landfill Gas* (Vol. 1, Issue 1). BPSDM PU. [https://bpsdm.pu.go.id/center/pelatihan/uploads/edok/2019/04/5d18e\\_5.\\_Modul\\_Landfill\\_Gas.pdf](https://bpsdm.pu.go.id/center/pelatihan/uploads/edok/2019/04/5d18e_5._Modul_Landfill_Gas.pdf)
- Raharjo, P. D. (2013). Penggunaan Data Penginderaan Jauh Dalam Analisis Bentuk Lahan Asal Proses Fluvial Di Wilayah Karangsembung. *Geografi*, 10(2), 167–174. <https://doi.org/10.1017/CBO9780511712029>
- Rejekiningrum, P. (2010). Peluang Pemanfaatan Air Tanah untuk Keberlanjutan Sumber Daya Air. *Jurnal Sumberdaya Lahan*, 3(2), 85–96.
- Resources, M. of E. and M. (2015). Waste To Energy. In *Proceedings of the Royal Society of Victoria*. Ministry of Energy and Mineral Resources. <https://doi.org/10.1071/rs14032>
- RI, K. N. L. H. (2009). *Tempat Pemrosesan Akhir Sampah Yang Berwawasan Lingkungan*. Pusat Pengelolaan Lingkungan Hidup Regional Sumatera.
- Rosaliza, M. (2015). Wawancara, Sebuah Interaksi Komunikasi Dalam Penelitian Kualitatif. *Jurnal Ilmu Budaya*, 11(2), 71–79. <https://doi.org/10.31849/jib.v11i2.1099>
- Rusmawan. (2007). Perubahan Penggunaan Lahan Pertanian Ke Non-Pertanian Dalam

Perspektif Sosial Budaya. *Geomedia*, 5(1), 111–118.  
<http://marefateadyan.nashriyat.ir/node/150>

- Samsu, S.Ag., M.Pd.I., P. . (2017). Metode penelitian: teori dan aplikasi penelitian kualitatif, kuantitatif, mixed methods, serta research & development. In *Diterbitkan oleh: Pusat Studi Agama dan Kemasyarakatan (PUSAKA)*. PUSAKA JAMBI.
- Sapiie, B., Magetsari, N. A., Harsolumakso, A. H., & Abdullah, C. I. (2011). *Geologi Fisik*. Institut Teknologi Bandung.
- Septianingrum, R., & Purwanti, I. F. (2006). Pengaruh penambahan kotoran ayam dan mikroorganisme m-16 pada proses pengomposan sampah kota secara aerobik. *Prosiding Seminar Nasional Manajemen Teknologi III, 1993*, 1–8.
- Sonny Harmadi. (2008). Pengantar Demografi. In *Analisis data Demografi*.
- Sugiharyanto, & Khotimah, N. (2009). Diktat Mata Kuliah Geografi Tanah. *Diktat Mata Kuliah Geografi Tanah*, 1–91.  
<http://staffnew.uny.ac.id/upload/132319826/pendidikan/diktat-geografi-tanah.pdf>
- Sujarwo, Widyaningsih, & Trisanti. (2014). Sampah organik & anorganik. In *Sampah organik & anorganik*. Fakultas Ilmu Pendidikan Universitas Negeri Yogyakarta.
- Sungkowo, A. (2017). *Bahan Ajar Geomorfologi*. Teknik Lingkungan UPN “Veteran” Yogyakarta.
- Sungkowo, A. (2020). *Buku Panduan Penulisan Skripsi*. Teknik Lingkungan UPN “Veteran” Yogyakarta.
- Susanti, E. Y., Drs. Suwanto Adhi, S., & Dzunuwanus Ghulam Manar, S.IP, M. S. (2016). Analisis Faktor Penghambat Penerapan Kebijakan Sanitary Landfill Di TPA Jatibarang Semarang Sesuai Dengan Undang-Undang No.18 Tahun 2008 Tentang Pengelolaan Sampah. *Diponegoro Journal Of Social And Political Of Science*, 1–13.  
<https://ejournal3.undip.ac.id/index.php/jiab/article/download/17580/16826>
- Triyogo, Y. R. (2019). *Menghidupkan Kesenian Ketoprak Di Desa Sanggrahan Kecamatan Kranggan Kabupaten Temanggung Jawa Tengah*. 10(2), 74–82.  
<file:///C:/Users/ACER/Downloads/139-421-1-PB.pdf>
- Umum, K. P. (2010). Modul Pengolahan Sampah Berbasis. In *Africa's potential for the ecological intensification of agriculture* (Vol. 53, Issue 9). Kementerian Pekerjaan Umum Badan Penelitian dan Pengembangan Pusat Penelitian dan Pengembangan Permukiman.
- Wijayanti, R. (2017). *Pengaruh Pemberian Urea Terhadap Laju Dekomposisi Serasah Tebu Di Pusat Penelitian Gula Jengkol, Kabupaten Kediri*. Universitas Brawijaya.
- Yatim, E. M., & Mukhlis. (2013). Pengaruh lindi (Leachate) Sampah Terhadap Air Sumur Penduduk Sekitar Tempat Pembuangan Akhir (TPA) Air Dingin. *Kesehatan Masyarakat*, 7(2), 54–59.

## **Peraturan Perundang-undangan**

SNI 03-3241-1994 tentang Tata Cara Pemilihan Lokasi TPA Sampah

SNI 19-7119.6-2005 tentang Penentuan Pengambilan Contoh Uji Pemantauan Kualitas Udara Ambien Gas Metana

SNI 6989.58:2008 tentang Metode Pengambilan Contoh Air Tanah

Peraturan Daerah Kabupaten Temanggung Nomor 1 Tahun 2012 Tentang Rencana Tata Ruang Wilayah Kabupaten Temanggung Tahun 2011-2031

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/3/PRT/M/2013 Tentang Penyelenggaraan Prasarana Dan Sarana Persampahan Dalam Penanganan Sampah Rumah Tangga Dan Sampah Sejenis Sampah Rumah Tangga.

Peraturan Pemerintah Republik Indonesia Nomor 81 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

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

Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 32 Tahun 2009 tentang Perlindungan dan Pengelolaan Lingkungan Hidup