

## DAFTAR PUSTAKA

- Asdak, C. (2023). *Hidrologi dan Pengelolaan Daerah Aliran Sungai*. Gadjah Mada University Press.
- BPS Indonesia. (2016). *Statistik Lingkungan Hidup Indonesia 2016* (Subdirektorat Statistik Lingkungan Hidup (Ed.)). Badan Pusat Statistik/BPS - Statistics Indonesia.  
<https://www.bps.go.id/publication/2018/12/07/d8cbb5465bd1d3138c21fc80/statistik-lingkungan-hidup-indonesia-2018.html>
- BPS Kabupaten Tasikmalaya. (2021). Kabupaten Tasikmalaya Dalam Angka 2021. In *BADAN PUSAT STATISTIK KABUPATEN TASIKMALAYA* (p. 472). <https://tasikmalayakab.bps.go.id>
- Fadhilah, A., Sugianto, H., Hadi, K., Firmandhani, S. W., Woro, T., & Pandelaki, E. E. (2011). Kajian Pengelolaan Sampah Kampus Jurusan Arsitektur Fakultas Teknik Universitas Diponegoro. *Modul*, 11(2), 62–71.  
<https://doi.org/10.14710/mdl.11.2.2011>.
- Lolo, D. P. (2019). *Analisis Penggunaan Incenerator pada Pengelolaan Sampah di Kota Merauke*. 3(December 2014).  
<https://www.researchgate.net/publication/337184879>
- Maulana, A., Sekartaji, G. T., Arthur, R., & Dewi, L. K. (2019). Pengembangan Media Video Presentasi Pada Mata Kuliah Hidrologi Di Universitas Negeri Jakarta. *Kwangsan: Jurnal Teknologi Pendidikan*, 7(2), 170.  
<https://doi.org/10.31800/jtp.kw.v7n2.p170--183>
- Nugraha, A., Sutjahjo, S. H., & Amin, A. A. (2018). Analisis Persepsi Dan Partisipasi Masyarakat Terhadap Pengelolaan Sampah Rumah Tangga Di Jakarta Selatan. *Jurnal Pengelolaan Sumberdaya Alam Dan Lingkungan (Journal of Natural Resources and Environmental Management)*, 8(1), 7–14.  
<https://doi.org/10.29244/jpsl.8.1.7-14>
- penulis. (2019). *Indonesia Negara Pemroduksi Sampah Terbanyak Nomor 2 di Dunia. Mengapa?* Binus.Ac.Id.  
<https://binus.ac.id/knowledge/2019/11/indonesia-negara-pemroduksi-sampah-terbanyak-nomor-2-di-dunia-mengapa/>
- penulis. (2023). *Indonesia Population*. Worldometers.Com.  
<https://www.worldometers.info/world-population/indonesia-population/>
- PERATURAN DAERAH KABUPATEN LAMONGAN NOMOR 8 TAHUN 2016 TENTANG PENGELOLAAN SAMPAH, (2016).
- Permadi, I. M. A., & Murni, R. . R. (2013). Dampak pencemaran lingkungan akibat limbah dan upaya penanggulangannya di kota denpasar. *Kertha Negara*, 1, 3–7.
- Prabowo, A. (2018). *PERAN MASYARAKAT DALAM PENGELOLAAN SAMPAH (STUDI KASUS USAHA KELOMPOK BANK SAMPAH ASRI DESA AIR*

- EMAS KECAMATAN UKUI KABUPATEN PELALAWAN TAHUN 2016-2017*. 5(1,2), 1–11.
- Rahmanita Fauzia, B. I., & Arieffiani, D. (2020). Partisipasi Masyarakat Dalam Pengelolaan Sampah (Studi Pada Bank Sampah Kota Surabaya). *Aplikasi Administrasi: Media Analisa Masalah Administrasi*, 23(2), 51. <https://doi.org/10.30649/aamama.v23i2.137>
- Ratnawati, R. V. (2018). Pedoman Pengelolaan sampah Berbasis Desa. *Kementerian Lingkungan Hidup Dan Kehutanan Republik Indonesia*, 79. <http://www.elsevier.com/locate/scp>
- SNI 19-2454-2002 Tentang Tata Cara Teknik Operasional Pengelolaan Sampah. (2002). Tata Cara Teknik Operasional Pengelolaan Sampah Perkotaan. *ACM SIGGRAPH 2010 Papers on - SIGGRAPH '10, ICS 27.180*, 1. <http://portal.acm.org/citation.cfm?doid=1833349.1778770>
- Sugiyono. (2018). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D* (28th ed.). Bandung : Penerbit Alfabeta.
- Susastrio, H., Ginting, D., Sinuraya, E. W., & Pasaribu, G. M. (2020). Kajian Incinerator Sebagai Salah Satu Metode Gasifikasi Dalam Upaya Untuk Mengurangi Limbah Sampah Perkotaan. *Jurnal Energi Baru Dan Terbarukan*, 1(1), 26–31. <https://doi.org/10.14710/jebt.2020.8137>
- Tasikmalaya, P. D. K. (n.d.). *RPJMD Kabupaten Tasikmalaya Tahun 2021-2026 (4).pdf*.
- Undang-undang (UU) Nomor 32 Tahun 2009. (2009). *Perlindungan Dan Pengelolaan Lingkungan Hidup*, 1–110.
- Undang-undang (UU) tentang Pengelolaan Sampah*. (2008). 1, 461.
- Yusuf, M. (2019). *PARTISIPASI MASYARAKAT DALAM PEMBANGUNAN DI GANG TANJUNG KELURAHAN SUNGAI PINANG LUAR KOTA SAMARINDA*. 7(4), 1849–1860. [ejournal.ipfisip-unmul.ac.id](http://ejournal.ipfisip-unmul.ac.id)