

DAFTAR PUSTAKA

- Aditya, A. F. (2020). *KLHK: Jumlah Sampah Nasional 2020 Mencapai 67,8 Juta Ton.* p. 1. Retrieved from <https://www.idntimes.com/news/indonesia/aldzah-fatimah-aditya/klhk-jumlah-sampah-nasional-2020-mencapai-678-juta-ton/3>
- Amrizarois Ismail, Mi Retno Susilorini, Dhiyan Krishna Wardhani, L. J. A. (2020). *Adaptasi Pendampingan Pengelolaan Sampah di Masa Pandemi Covid-19 melalui Web Training Kreatifitas Produk Olahan Sampah.* 1(3), 165–171.
- Analisis Lembar Fakta Roadmap, K. K. (Dinas P. C. D. K. K. (2013). *Roadmap Paparan Pokja Provinsi Jawa Barat* (p. 64). p. 64.
- Badan Pusat Statistik. (2020). Hasil Penduduk Sensus. Retrieved from [http://portal.acm.org/citation.cfm?doid=1833349.1778770](https://www.bps.go.id/pressrelease/2021/01/21/1854/hasil-sensus-penduduk-2020.html#:~:text=Hasil Sensus Penduduk (SP2020) pada,sebanyak 141 jiwa per km2.</p><p>Badan Standarisasi Nasional SNI. (2002). Tata Cara Teknik Operasional Pengelolaan Sampah Perkotaan. <i>ACM SIGGRAPH 2010 Papers on - SIGGRAPH '10</i>, (ICS 27.180), 1. Retrieved from <a href=)
- Faren Fardila Putri. (2019). *ANALISIS TIMBULAN DAN KOMPOSISI SAMPAH RUMAH TANGGA SELAMA MASA PANDEMI COVID-19 DI KOTA PADANG.* (18), 1–5.
- Febria, Sri, Darmayanti, Lita Asmura, J. (2014). *Studi Timbulan Dan Komposisi Sampah Sebagai Dasar Perencanaan Sistem Pengelolaan Sampah di Kampus Bina Widya Universitas Riau.* 1(2), 1–11.
- Herdiana. (2017). Pengaruh Pemahaman Akuntansi Pajak Dan Penerapan E-Filing Terhadap Kepatuhan Wajib Pajak. *Journal of Chemical Information and Modeling*, 53(9), 1689–1699.
- Herdianto, H. (2019). *Tinjauan Sampah.* Universitas Diponegoro.

- Maulana, A. (2020). Efektivitas Pembatasan Sosial Berskala Besar (PSBB) sebagai Salah Satu Upaya Menekan Penyebaran Covid-19 di DKI Jakarta. *UIN Suska Riau*, (1), 18–37.
- Menteri Pekerjaan Umum. (2013). 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*, 1–374.
- Muhammad, F. (2018). *STUDI PENGELOLAAN SAMPAH GEDUNG DI KAWASAN KAMPUS TERPADU UNIVERSITAS ISLAM INDONESIA BERDASARKAN HASIL PERSEPSI DAN PERILAKU MAHASISWA Diajukan.*
- Notoatmodjo. (2011). *HUBUNGAN ANTARA TINGKAT PENGETAHUAN DENGAN PERILAKU HIDUP BERSIH DAN SEHAT*. Retrieved from <http://weekly.cnbnews.com/news/article.html?no=124000>
- Nuri Listriyani. (2018). *dasar teori pengelolaan persampahan di padukuhan soka martani desa merdikorejeo*. 24.
- Peraturan Pemerintah Republik Indonesia Nomor 27. (2020). *PENGELOLAAN SAMPAH SPESIFIK*. 4(039247), 39247–39267.
- Probosari, I. (2020). *SAMPAH RUMAH TANGGA DI KELURAHAN KROBOKAN KOTA SEMARANG*.
- Prudential. (n.d.). Pandemi COVID-19. Retrieved April 18, 2021, from <https://www.prudential.co.id/id/pulse/article/apa-itu-sebenarnya-pandemi-covid-19-ketahui-juga-dampaknya-di-indonesia/>
- Putra, R. K. (2018). *Studi pengelolaan sampah di kampus sekolah tinggi teknologi industri (sttind) padang*.
- Risnawati. (2017). *PENGELOLAAN SAMPAH DI UNIVERSITAS ISLAM NEGERI ALAUDDIN MAKASSAR*. *Uin Alauddin Makasar*, 1–86.

Retrieved from <http://repositori.uin-alauddin.ac.id/1178/1/rezki.pdf?cv=1>

Riswan, Sunoko, H. R., & Hadiyanto, A. (2015). Kesadaran Lingkungan. *Jurnal Ilmu Lingkungan*, 9(1), 31–39. Retrieved from <https://ejournal.undip.ac.id/index.php/ilmulingkungan/article/view/2085>

Suharsimi, A. (2017). *Uji Reabilitas Sampel dalam Pengaruh Penggunaan Media Power Point terhadap Motivasi Belajar Siswa Kelas XI di SMA Negeri 1 Kadugede*. 53(9).

Sukmawati, F. (2019). Analisis pengelolaan sampah berbasis partisipatif di fkik uin alauddin makassar. *Kesehatan Masyarakat*, 1–196.

Tansatrisna, D. (2014). *Persepsi dan Partisipasi Masyarakat dalam Pengelolaan Sampah Rumah Tangga*.

Undang Undang No 18. (2008). *Pengelolaan Sampah*. 3(200), 14.

Vivid Rama. (2010). *Pencemaran Lingkungan*. Universitas Indonesia.

Widhayana, I. P. A. (2020). Optimasi Pusat Pengolahan Sampah Sasana Budaya Ganesha Institut Teknologi Bandung. *Sanitary & Municipal Engineering*. Retrieved from <https://digilib.itb.ac.id/index.php/gdl/view/48612>

Widyaningsih, N., Cahya, D. L., & Suprajaka. (2020). Pengelolaan Sampah Kala Covid-19. *Abdimas*, 6(9), 222–225.

Yoga, T. (2016). *Rancang Bangun Sistem Pembelajaran Elektronik Berbasis Cloud Computing*. Universitas Pendidikan Indonesia. 42–50.