

DAFTAR PUSTAKA

1. Undang-Undang Republik Indonesia No. 18 Tahun 2008 tentang Pengelolaan Sampah.
2. Cipta Infrastruktur Permukiman. Indonesia Bebas Sampah 2020. Cipta Karya. 2016;
3. Jambeck. Plastic Waste Inputs From Land Into the Ocean. Science. 2015;
4. Kaur P. Recycling Plastic Waste in Cement Composites Analysis. Ins irlandia J. 2019;
5. Amalia ME. Dukung Upaya Pelestarian Lingkungan, Prodia Memulai Kampanye “Prodia In U.” 2019;(April).
6. Kementerian Lingkungan Hidup tahun 2014 tetang Kebijakan Pengelolaan Sampah Menuju Indonesia Bersih Sampah 2020 Kementerian Lingkungan Hidup.
7. Dinas Lingkungan Hidup Provinsi Sumatera Barat.
8. Kementerian Koordinator Bidang Kemaritiman. Laporan Sintesis Sampah Laut Indonesia. Public Discl Auth [Internet]. 2018;(April):1–49.
9. Badan Pusat Statistik Kabupaten Agam 2018.
10. Sari PN. Perilaku Masyarakat dalam Mengelola Sampah di Daerah Sub-Urban dan Pedesaan Kecamatan Banuhampu Kabupaten Agam. 2012.
11. Soemargono F. Modul Kebijakan dan Strategi Pengembangan Waste to Energy. Archipel. 1977;13(1):15–20.
12. Alex. Sukses Mengolah Sampah Organik Menjadi Pupuk Organik. Yogyakarta: Pustaka Baru Press; 2012.
13. Yuneke V. Penerapan Prinsip 3R dalam Pengelolaan Sampah sebagai Upaya Pengendalian Pencemaran Lingkungan di Kabupaten Bantuk. Naskah Publ Univ Atma Jaya Yogyakarta. 2016;
14. Ediana D. Analisis Pengolahan Sampah Reduce, Reuse, Dan Recycle (3R) Pada Masyarakat Di Kota Payakumbuh. J Endur. 2018;3(2):195.
15. Subekti F. Implementasi Reduce , Reuse , Recycle (3R) Dalam Menumbuhkan Kepedulian Anak Terhadap Lingkungan Di. J Pendidik Luar Sekol. 2017;VI(6):551–9.
16. World Health Organization (WHO).

17. Siswanto H. kamus Populer Kesehatan Lingkungan. Jakarta: EGC; 2002.
18. Chandra B. Pengantar Kesehatan Lingkungan. Jakarta: EGC; 2006.
19. Rudiyanto. Lingkunganku Sehat. Jakarta: Sunda Kelapa Pustaka; 2007.
20. Kementerian Pekerjaan Umum. Modul Pengolahan Sampah Berbasis 3R. Badan Penelit dan Pengemb - Pus Penelit dan Pengemb Permukim. 2010;6–9.
21. Peraturan Menteri Negara Lingkungan Hidup Republik Indonesia Nomor 13 Tahun 2012 Tentang Pedoman Pelaksanaan Reduce, Reuse, Dan Recycle Melalui Bank Sampah.
22. Basriyanta. Memanen Sampah. Yogyakarta: Kanisius (Anggota IKAPI); 2011.
23. Selomo M. Bank Sampah sebagai Salah Satu Solusi Penanganan Sampah di Kota Makassar. J MKMI, 2016;12 no 4(Desember):232–40.
24. Ulfaridha G. Implementasi Program 3R (Reduce, Reuse Dan Recycle) Melalui Bank Sampah Dalam Upaya Pengelolaan Sampah Berbasis Masyarakat Di Kota Bandar Lampung. 2017;107.
25. Undang-Undang Republik Indonesia No. 30 Tahun 2007 tentang Energi.
26. Pemayun A. Karya Ilmiah Pembangkit Tenaga biomassa. 2017;
27. Suprihatin R. Potensi Penurunan Emisi Gas Rumah Kaca Melalui Pengomposan Sampah. J Tek Ind Pert. 18(1):53–9.
28. Angkasawaty E. Potensi Reduksi Sampah pleh sektor Informal dalam Pengelolaan Sampah Perkotaan (Studi Kasus TPS Kota Yogyakarta). 2017;31:1–14.
29. Monice. Analisis Potensi Sampah Sebagai Bahan Baku Pembangkit Listrik Tenaga Sampah (Pltsa) Di Pekanbaru. SainETIn. 2017;1(1):9–16.
30. Suryani AS. Peran Bank Sampah Dalam Efektivitas Pengelolaan Sampah (Studi Kasus Bank Sampah Malang). Aspirasi. 2014;5(1):71–84.
31. Puspitawati Y, Rahdriawan M. Kajian Pengelolaan Sampah Berbasis Masyarakat dengan Konsep 3R (Reduce, Reuse, Recycle) di Kelurahan Larangan Kota Cirebon. J Pembang Wil Kota. 2012;8(4):349.
32. Siswanto. Metodologi Penelitian dan Kedokteran. Yogyakarta: Bursa Ilmu; 2013.
33. Satori K. Metode Penelitian Kualitatif. Bandung: Alfabeta; 2010 p.
34. Badan Pusat Statistik Kabupaten Agam. Kecamatan Banuhampu Dalam Angka. Kabupaten Agam: BPS; 2019.
35. Yogiesti V. Pengelolaan Sampah Terpadu Berbasis Masyarakat Kota Kediri.

- 2010;
36. Faizah. Pengelolaan Sampah Rumah Tangga Berbasis Masyarakat di Yogyakarta. 2008;
 37. Gaunawan R. Peningkatan Ekonomi Masyarakat dengan Memanfaatkan Sampah Rumah Tangga Melalui Kelompok Sadar Sampah “Sri Kandi” di Desa Karang Tengah, Kecamatan Kemangkon, kabupaten Purbalingga, Jawa Tengah. 2018;
 38. Windraswara R. Analisis Potensi Reduksi Sampah Rumah Tangga Untuk Peningkatan Kualitas Kesehatan Lingkungan. Unnes J public Heal. 2017;
 39. Rahman R pambudi. Pengaruh Keberadaan Bank Sampah terhadap Reduksi Produk Sampah di Kota Surakarta. 2017;
 40. Faridha. Potensi Pemanfaatan Sampah Menjadi Listrik di TPA Cilowong Kota Serang Provinsi Banten. 2015;14 No. 2 D.
 41. Hermawan F. Penerapan Teknologi Waste to Energy (WTE) Pada Rencana Pembangunan Intermediate Treatment Facility (ITF) Sunter Jakarta Utara. 2017;

