

## DAFTAR PUSTAKA

1. Sumantri A. Kesehatan Lingkungan. Jakarta: Kencana; 2013.
2. Presiden Republik Indonesia. Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 18 Tahun 2008 Tentang Pengelolaan Sampah. Jakarta: Republik Indonesia; 2008.
3. Kementerian Pekerjaan Umum Dan Perumahan Rakyat. Indonesia Bebas Sampah 2020. Jakarta: Kementerian Pekerjaan Umum Dan Perumahan Rakyat Indonesia. 2016.
4. Damanhuri E, Padmi T. Pengelolaan Sampah. Bandung: Institut Teknologi Bandung; 2010.
5. Saputra. Bahaya Sampah Bagi Manusia dan Lingkungan. J Poelitik. 2010;4(2).
6. Departemen Kesehatan RI. Modul Hygiene Dan Sanitasi Kesling. Jakarta: Ditjen PPM; 2010.
7. Chandra B. Pengantar Kesehatan Lingkungan. Jakarta: EGC; 2012.
8. Kaza S, Yao L, Bhada-Tata P, Woerden F Van. What A Waste 2.0 : A Global Snapshot of Solid Waste Management to 2050. Washington DC: World Bank; 2018.
9. Kementerian Lingkungan Hidup dan Kehutanan. Sumber Sampah [Internet]. Sistem Informasi Pengelolaan Sampah Nasional. 2021 [cited 2022 Jun 13]. Available from: <https://sipsn.menlhk.go.id/sipsn/public/data/sumber>
10. Kementerian Lingkungan Hidup dan Kehutanan. Komposisi Sampah [Internet]. Sistem Informasi Pengelolaan Sampah Nasional. 2021 [cited 2022 Jun 13]. Available from: <https://sipsn.menlhk.go.id/sipsn/public/data/komposisi>
11. Nugrahaningsih TH, Prapti MS, Irmawati B. Cerdik: Cerdas Dalam Penggunaan Plastik Di SD Mardi Rahayu I Ungaran Kabupaten Semarang. GERVASI J Pengabdian Kpd Masy. 2021;5(1).
12. Safitri PA, Purba WS, Zulkifli M. Statistik Lingkungan Hidup Indonesia 2018. Jakarta: Badan Pusat Statistik Indonesia; 2018.
13. Kementerian Dalam Negeri. Membenahi Tata Kelola Sampah Nasional [Internet]. Indonesia dalam angka. 2021 [cited 2022 Jun 13]. Available from: <https://indonesia.go.id/kategori/indonesia-dalam-angka/2533/membenahi-tata-kelola-sampah-nasional>
14. Kementerian Lingkungan Hidup dan Kehutanan. Timbulan Sampah [Internet]. Sistem Informasi Pengelolaan Sampah Nasional. 2021 [cited 2022 Jun 13]. Available from: <https://sipsn.menlhk.go.id/>
15. Kementerian Lingkungan Hidup dan Kehutanan. Capaian Kinerja Pengelolaan Sampah [Internet]. Sistem Informasi Pengelolaan Sampah Nasional. 2021 [cited 2022 Jun 13]. Available from: <https://sipsn.menlhk.go.id/sipsn/public/data/capaian>
16. Presiden Republik Indonesia. Peraturan Presiden Nomor 97 Tahun 2017 tentang

- Kebijakan dan Strategi Nasional Pengelolaan Sampah Rumah Tangga. Jakarta: Presiden Indonesia; 2017.
17. Kementerian Pekerjaan Umum. Modul Pengolahan Sampah Berbasis 3R. Jakarta: Pusat Penelitian dan Pengembangan Pemukiman; 2010.
  18. Edison, Nindrea RD. Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Penerapan 3R (Reduce, Reuse, dan Recycle) pada Sampah Rumah Tangga di Kabupaten Solok. *J Med Saintika*. 2017;7(2):1–10.
  19. Febriani L, Siregar YI, Putra RM. Analisis Pengelolaan Sampah Rumah Tangga Berbasis Masyarakat di Kecamatan Marpoyan Damai Kota Pekanbaru. *J Phot*. 2020;11(1):16–26.
  20. Husna A, Safitri AI, Darmawi, Azwar, Reyaldi F. The Influence of Knowledge and Support of Community Leaders in The Application of 3R (Reduce, Reuse, Recycle) In Household Waste In Johan Pahlawan District, Aceh Barat District. *JournalNX*. 2020;6(611–617).
  21. Kaleka N. Pintar Membuat Kompos Dari Sampah Rumah Tangga & Limbah Pertanian/Peternakan. Yogyakarta: Pustaka Baru; 2020.
  22. BPS Kota Padang. Kota Padang Dalam Angka 2022. Padang: BPS Kota Padang; 2022.
  23. Dinas Lingkungan Hidup Kota Padang. Neraca Pengelolaan Persampahan Tahun 2021. Padang: Dinas Lingkungan Hidup Kota Padang; 2021
  24. Walikota Padang. Peraturan Walikota Padang No. 36 Tahun 2018 tentang Pengendalian Penggunaan Kantong Belanja Plastik. Padang: Walikota Padang; 2018.
  25. Dinas Lingkungan Hidup Kota Padang. Laporan Kinerja Instansi Pemerintah. Padang: Dinas Lingkungan Hidup Kota Padang; 2021.
  26. BPS Kota Padang. Kecamatan Kuranji Dalam Angka 2020. Padang: BPS Kota Padang; 2020.
  27. Dinas Lingkungan Hidup Kota Padang. Luas Wilayah, Jumlah Penduduk, Pertumbuhan Penduduk. Padang: Dinas Lingkungan Hidup Kota Padang; 2021.
  28. Dinas Lingkungan Hidup Kota Padang. Jakstrada. Padang: Dinas Lingkungan Hidup Kota Padang; 2021.
  29. Bank Sampah Pancadaya. Laporan Penerimaan Sampah Bank Sampah Pancadaya. Padang: Bank Sampah Pancadaya; 2021.
  30. Kementerian Dalam Negeri. Peraturan Menteri Dalam Negeri No. 33 Tahun 2010 Tentang Pedoman Pengelolaan Sampah. Jakarta: Kementerian Dalam Negeri; 2010.
  31. Mundiatur, Daryanto. Pengelolaan Kesehatan Lingkungan. Yogyakarta: Gava Media; 2015.
  32. S A. Sukses Mengolah Sampah Organik Menjadi Pupuk Organik. Yogyakarta: Pustaka Baru Press; 2012.

33. Triwibowo C, Pusphandani ME. Pengantar Dasar Ilmu Kesehatan Masyarakat. Yogyakarta: Nuha Medika; 2015.
34. Sucipto CD. Teknologi Pengelolaan Daur Ulang Sampah. Yogyakarta: Gosyen Publishing; 2012.
35. Presiden Republik Indonesia. Peraturan Pemerintah No. 81 Tahun 2012 tentang Pengelolaan Sampah Rumah Tangga Dan Sampah Sejenis Sampah Rumah Tangga. Jakarta: Presiden Republik Indonesia; 2012.
36. Sujarwo, Trisanti, Widyaningsih. Pengelolaan Sampah Organik dan Anorganik. Yogyakarta: Universitas Negeri Yogyakarta; 2014.
37. Nu'man AN. Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Pengelolaan Sampah Rumah Tangga di Perumahan Bukit Permata Puri Kelurahan Beringin Kecamatan Ngaliyan Kota Semarang tahun 2015. Universitas Dian Nuswantoro Semarang; 2015.
38. Notoatmodjo S. Promosi Kesehatan & Ilmu Perilaku. Jakarta: Rineka Cipta; 2014.
39. Pakpahan M, Siregar D, Susilawaty A, Mustar T, Ramdany R, Manurung EI, et al. Promosi Kesehatan dan Perilaku Kesehatan. Medan: Yayasan Kita Menulis; 2021.
40. Notoatmodjo S. Pendidikan dan Perilaku Kesehatan. Jakarta: Rineka Cipta; 2010.
41. Notoatmodjo S. Promosi Kesehatan dan Perilaku Kesehatan. Jakarta: Rineka Cipta; 2012.
42. Lestari T. Kumpulan Teori untuk Kajian Pustaka Penelitian Kesehatan. Yogyakarta: Nuha Medika; 2015.
43. Rachmawati WC. Promosi Kesehatan dan Ilmu Perilaku. Malang: Wineka Media; 2019.
44. Irwan. Etika Dan Perilaku Kesehatan. Yogyakarta: Absolute Media; 2017.
45. Alfisyahri J. Faktor yang Berhubungan Dalam Pemilahan Sampah Organik dan Anorganik Pada Sekolah Adiwiyata Mandiri SMP Negeri 25 Padang Tahun 2018. Universitas Andalas; 2018.
46. Presiden Republik Indonesia. Undang-Undang No 20 Tahun 2003 tentang Sistem Pendidikan Nasional. Jakarta: Presiden Republik Indonesia; 2003.
47. Luthfi A, Kismini E. Partisipasi Masyarakat dalam Sistem Pengelolaan Sampah di TPA Sukoharjo Kabupaten Pati. *Abdimas*. 2013;17(1).
48. Saribanon N, Soetarto E, Sutjahjo SH, Sa'id EG, Sumardjo. Perencanaan Sosial Dalam Pengelolaan Sampah Permukiman Berbasis Masyarakat di Kotamadya Jakarta Timur. *Forum Pascasarj*. 2009;32(2):145–54.
49. Notoatmodjo S. Metodologi Penelitian Kesehatan. Jakarta: Rineka Cipta; 2012.
50. Sabri L, Hastono SP. Statistik Kesehatan. Jakarta: Rajawali Pers; 2014.
51. Sugiyono. Metode Penelitian Pendidikan Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif,

dan R&D. Bandung: Alfabeta; 2014.

52. Malasari K. Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Penerapan Pengelolaan Sampah Rumah Tangga Dengan Cara 3R (Reduce, Reuse, dan Recycle) Pada Ibu Rumah Tangga di Kecamatan Sijunjung Kabupaten Sijunjung. Universitas Andalas; 2020.
53. Akbar H, Sarman, Gebang AA. Aspek Pengetahuan Dan Sikap Masyarakat Terhadap Pengelolaan Sampah Rumah Tangga Di Desa Muntoi. *J Promot Prev.* 2021;3(2):22–7.
54. Wildawati D, Hasnita E. Faktor yang Berhubungan dengan Pengelolaan Sampah Rumah Tangga Berbasis Masyarakat di Kawasan Bank Sampah Hanasty. *J Hum Care.* 2019;4(3):149–58.
55. Mustopa BAB, Sulistiyorini D. Hubungan Antara Pengetahuan, Sikap, Ketersediaan Sarana dan Petugas Kebersihan dengan Perilaku Masyarakat dalam Pengelolaan Sampah Plastik di Kecamatan Pancoran Mas Depok Tahun 2022. *J Kesehat Lingkung Ruwa Jurai.* 2022;16(2):85–92.
56. Wahyuni S. Hubungan Pengetahuan dan Sikap Ibu Rumah Tangga Dengan Tindakan Pengelolaan Sampah Berbasis 3R (Reduce, Reuse, dan Recycle) di Desa Tenggulun Kabupaten Aceh Tamiang Tahun 2019. *Media Bina Ilm.* 2019;13(12):1935–40.
57. Hidayah NN, Prabamurti PN, Handayani N. Determinan Penyebab Perilaku Pengelolaan Sampah Rumah Tangga dalam Pencegahan DBD oleh Ibu Rumah Tangga di Kelurahan Sendangmulyo. *Media Kesehat Masy Indones.* 2021;20(4):229–39.
58. Lestari PH, Utami RA, Casman, Annisa S, Tambunan EPR, Ramadhan DH. Pengelolaan Sampah Rumah Tangga Desa Sukaluyu Karawang Melalui Reduce, Reuse, Dan Recycle Guna Mendorong Perilaku Hidup Bersih Dan Sehat. *J Mitra Masy.* 2021;2(1):9–21.
59. Widiyanto AF, Zeha HN, Rahardjo S, Suratman. Faktor-Faktor yang berpengaruh terhadap Praktik Masyarakat dalam Pengelolaan Sampah di Desa Ketenger, Kecamatan Baturaden, Kabupaten Banyumas. *J Kesehat Lingkung Indones.* 2020;19(2):76–81.
60. Aryanto, Nababan D, Silitonga E. Hubungan Promosi Kesehatan, Advocasi Oleh Tokoh Masyarakat Dan Media Promosi Dengan Perilaku Masyarakat Terhadap Pemilahan Sampah Di Desa Bener Kelipah Utara Kecamatan Bener Kelipah Kabupaten Bener Meriah Tahun 2021. *J Healthc Technol Med.* 2021;7(2):1118–36.
61. Juniardi A, Asrinawaty, Ilmi MB. Perilaku Ibu Rumah Tangga Dalam Pengelolaan Sampah Rumah Tangga. *J Publ Kesehat Masy Indones.* 2020;7(1):10–5.
62. Ting LC, Moorthy K, Mei CY, Yin FP, Ying WZ, Khong CW, et al. Determinants of 3Rs Behaviour in Plastic Usage: A Study Among Malaysians. *Heliyon.* 2020;6(12):1–11.
63. Alfikri N, Hidayat W, Girsang VI. Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan

Tindakan Membuang Sampah Di Lingkungan Iv Kelurahan Helvetia Kecamatan Medan Helvetia Tahun 2017. *J Ris Hesti Medan*. 2018;3(1).

64. Marpaung DN, Iriyanti YN, Prayoga D. Analisis Faktor Penyebab Perilaku Buang Sampah Sembarangan Pada Masyarakat Desa Kluncing, Banyuwangi. *Prev J Kesehat Masy*. 2022;13(1).
65. Astina N, Fauzan A, Rahman E. Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Perilaku Masyarakat Dalam Membuang Sampah Rumah Tangga Ke Sungai Di Desa Pamarangan Kanan Kabupaten Tabalong Tahun 2019. *MTPH J*. 2020;4(2).
66. Saini IM. Hubungan Self Efficacy dan God Locus Of Health Control Dengan Kepatuhan Menerapkan Protokol Kesehatan Era New Normal Pada Masyarakat di Kota Padang Tahun 2021. Universitas Andalas; 2021.

