

DAFTAR PUSTAKA

- Agyustia, R. (2022). *Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Pengelolaan Sampah Rumah Tangga di Wilayah Kerja Puskesmas Kuranji*. Skripsi (tidak dipublikasi). Sekolah Tinggi Ilmu Kesehatan Alifah Padang.
- Apitupulu & Baihaqi, A.H. (2013). *Kebijakan Pengelolaan Lingkungan Berkelanjutan*. Bogor : IPB Press.
- Arikunto, S. (2016). *Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktik*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Arisona, R.D. (2018). Pengelolaan Sampah 3R (Reduce, Reuse, Recycle) pada Pembelajaran IPS untuk Menumbuhkan Karakter Peduli Lingkungan. *Jurnal Pendidikan Islam*, 3 (1), 39–51.
- Aryadi, M. D. (2018). *Faktor yang Berhubungan dengan Penerapan 3R (Reduce, Reuse dan Recycle) di Kelurahan Surau Gadang Kecamatan Nanggalo Kota Padang*. Skripsi (tidak dipublikasi). Universitas Andalas.
- Asnifatima, A., Irfan, A. M., & Putri, K.A. (2018). Pemberdayaan Masyarakat Melalui Pengelolaan Sampah Rumah Tangga di Desa Cimanggu Satu. *Abdi Dosen: Jurnal Pengabdian Pada Masyarakat*, 2 (3).
- Astina, N., Fauzan, A., & Rahman, E. (2020). Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Perilaku Masyarakat dalam Membuang Sampah Rumah Tangga ke Sungai di Desa Pamarangan Kanan Kabupaten Tabalong Tahun 2019. *Medical Technology and Public Health Journal*, 4 (2), 181–190. <https://doi.org/10.33086/mtphj.v4i2.1632>.
- Aziz, R., Dewilda, Y., Khair, H., & Faklin, M. (2020). Pengembangan Sistem Pengelolaan Sampah Kawasan Wisata Pantai Kota Pariaman dengan Pendekatan Reduce-Reuse-Recycle. 1188-1194.
- Azwar. (2017). *Metode penelitian psikologi*. Yogyakarta: PustakaPelajar.
- Badan Pusat Statistik Provinsi Sumatera Barat
<https://sumbar.bps.go.id/subject/12/kependudukan.html#subjekViewTab5>.
- Budiman & Riyanto A. (2013). *Kapita Selekta Kuisisioner Pengetahuan dan Sikap Dalam Penelitian Kesehatan*. Jakarta: Salemba Medika pp 66-69.
- Damanhuri, E., & Padi, T. (2010). Diktat Kuliah TL-3104 Pengelolaan Sampah. 638–639. <https://doi.org/10.1364/josaa.1.000711>.
- Dinas Lingkungan Hidup Kota Padang. (2021).
- Ediana, D., Fatma, F., & Yunitiza, Y. (2018). Analisis Pengolahan Sampah *Reduce, Reuse*, dan

- Recycle (3R) pada Masyarakat di Kota Payakumbuh. Jurnal Endurance*,3 (2), 195–246. <https://doi.org/10.22216/jen.v3i2.2771>.
- Halimatussakdiah. (2022). *Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Pengelolaan Sampah Rumah Tangga pada Masyarakat di RW 01 Kelurahan Purus Padang Tahun 2022*. Skripsi (tidak dipublikasi). Sekolah Tinggi Ilmu Kesehatan Alifah Padang.
- Harjanti & Anggraini P. (2020). *Pengelolaan Sampah di Tempat Pembuangan Akhir (TPA) Jatibarang*. Semarang.
- Hidayat.(2019). *Metode penelitian Keperawatan dan Teknik Analisis Data*. Jakarta: Salemba Medika.
- Husna, A., Safitri, A. I., Darmawi, Azwar, & Reyaldi, F. (2020). 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- A Multidisciplinary Peer Reviewed Journal*, 6 (06), 611–619.
- Irwan. (2017). *Etika Dan Perilaku Kesehatan*. Yogyakarta: CV. Absolute Media.
- Kementerian Pekerjaan Umum. (2012). *Modul Pengolahan Sampah Berbasis 3R. Pusat Penelitian dan Pengembangan Pemukiman*.
- Lestari T. (2015). *Kumpulan Teori untuk Kajian Pustaka Penelitian Kesehatan*. Yogyakarta: Nuha Medika.
- Malasari, K. (2020). *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*. Skripsi (Tidak dipublikasi). Universitas Andalas.
- Mardiana, E. (2019). *Perencanaan dan Pengelolaan TPS 3R di Kawasan Wisata Gerupuk (Desa Sengkol Kecamatan Pujut Kabupaten Lombok Tengah)*.1–18.
- Maulana, Y., Masruroh, R., Putri, S. F. K., & Yuliani, A. (2023). Pelatihan Pengelolaan Sampah Rumah Tangga Desa Cimahi. *Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat*, 4 (1), 235–244. <https://doi.org/10.46576/rjpkm.v4i1.2375>.
- Menteri Negara Lingkungan Hidup Republik Indonesia. (2012). *Peraturan Menteri Negara Lingkungan Hidup Republik Indonesia No.13 Tahun 2012 tentang Pedoman Pelaksanaan Reduce, Reuse, Recycle melalui Bank Sampah*.Jakarta.
- Mujahiddin, Tanjung, Y., & Saputra, S. (2021). Pelatihan Pengelolaan Sampah Rumah Tangga di Desa Pematang Johar, Deli Serdang. *Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat*, 5 (3), 623–630. <https://doi.org/10.31849/dinamisia.v5i3.4316>.
- Mundiatun,D. (2015). *Pengelolaan Kesehatan Lingkungan*. Yogyakarta: Gava Media.

- Muslimah, B. P. (2020). Perencanaan Teknis Tempat Pengolahan Sampah (TPS 3R) Kecamatan Sumberasih, Kabupaten Probolinggo. *Journal of Chemical Information and Modeling*, 53(9), 1–120.
- Niven. (2016). *Psikologi Kesehatan, Pengantar Untuk Perawatan dan Profesional Kesehatan Lain*. Jakarta:EGC.
- Notoatmodjo, S. (2012). *Promosi kesehatan dan perilaku kesehatan*. Jakarta: PT. Rineka Cipta.
- Presiden Republik Indonesia. Undang-Undang No. 18 Tahun 2008 tentang Pengelolaan Sampah. In: Indonesia MHD HAMR, editor. Jakarta 2008.
- Rizal, A., Apriliani, I. M., & Permana, R. (2021). Peningkatan Kesadaran Masyarakat Pesisir Pangandaran dalam Menangani Dampak Sampah di Lingkungan Pesisir. *Farmers: Journal of Community Services*, 2 (1), 24–29. <https://doi.org/10.24198/fjcs.v2i1.31163>.
- Runtuuwu, Y. B. (2021). Penerapan Pengelolaan Sampah Berbasis Masyarakat (CBWSM) di Kota Manado sebagai Pemenuhan Hak Atas Lingkungan Hidup Yang Baik dan Sehat. *GEOGRAPHIA: Jurnal Pendidikan dan Penelitian Geografi*, 2 (2), 167–170.
- Saptenno, M.J., Saptenno, L.B., & Timisela, N.R. (2022). Faktor Yang Mempengaruhi Tingkat Kesadaran Masyarakat Pesisir Terhadap Pengelolaan Sampah di Perairan Teluk Ambon Kota Ambon. *Jurnal Ilmu Lingkungan*, 20 (2), 365-374. <https://doi.org/10.14710/jil.20.2.365-374>.
- Sharma Kd, Jain S. (2020). *Municipal Solid Waste Generation, Composition, And Management: The Global Scenario*. *Soc Responsib J*. 2020; 16(6): 917-948. Doi:10.1108/Srj-06-2019-0210.
- Sistem Informasi Pengelolaan Sampah Nasional 2022. <https://sipsn.menlhk.go.id/sipsn/public/data/timbulan>.
- Stulasyqin, F. R., Deta, L. E., & Puspitawati, T. (2022). Hubungan Pengetahuan, Sikap dan Perilaku Pendaki Gunung dalam Pengelolaan Sampah (Studi Kasus di Gunung Prau, Kabupaten Wonosobo). *Jurnal Belantara*, 5 (2), 269–278. <https://doi.org/10.29303/jbl.v5i2.879>.
- Sucipto, C.D. (2012). *Teknologi Pengolahan Daur Ulang Sampah*. Semarang: Gosyen Publishing.
- Suryati, K., Agustikawati, N., & Hamid, A. (2021). Pengaruh Sikap Terhadap Perilaku Masyarakat dalam Pengelolaan Sampah Rumah Tangga di Desa Pungkit Kecamatan Moyo Utara Kabupaten Sumbawa. *Jurnal Kesehatan dan Sains*, 4

(2), <http://jurnal.lppmstikesghs.ac.id/index.php/jks/article/view/71%0Ahttp://jurnal.ppms-tikesghs.ac.id/index.php/jks/article/download/71/64>.

Trisnawati, O.R., & Khsanah, N. (2020). Penyuluhan Pengelolaan Sampah dengan Konsep 3R dalam Mengurangi Limbah Rumah Tangga. *Jurnal Cakrawala: Studi Manajemen Pendidikan Islam dan Studi Sosial*, 4 (2), 153-168. <https://doi.org/10.33507/cakrawala.v4i2.250>.

Yudiyanto, Yudistira, E., & Tania, A. L. (2020). Penguatan Insentif Lingkungan dan Pendapatan, Aksi Bank Sampah Cangkir Hijau Metro. *Dinamika Lingkungan Indonesia*, 7(1), 22–30.

Wahyuni, S., & Alvianita, D. (2020). Hubungan Pengetahuan dan Sikap Ibu Rumah Tangga dengan Tindakan Pengelolaan Sampah Berbasis 3R (*Reduce, Reusedan Recycle*) di Desa Tenggulun Kabupaten Aceh Tamiang. *Jurnal EDUKES: Jurnal Penelitian Edukasi K*, 3 (1), 127–133. <http://e-jurnal.stikesydh.ac.id/index.php/edukes/article/view/352>

World Bank. (2021). *What a Waste 2.0 a Global Review of Solid Waste Management to 2050*. World Bank Group.

