

## DAFTAR PUSTAKA

- Abdillah, A., Maddatuang, & Uca. (2019). Studi Karakteristik Kehidupan Sosial Dan Ekonomi Pemulung Di Tempat Pembuangan Sampah Akhir (Tpa) Kelurahan Tamangapa Kecamatan Manggala Kota Makassar. *Jurnal Environmental Science*, 2(1).
- Abduh, M. N., Safar, A., Rustan, F. R., Songli, Y., Ridwan, V. F., Burhanuddin, B., Murniati, Gusty, S., Syahrir, M., Ramadhani, B. S., & Harimuswarah, M. R. (2019). Pengantar Perencanaan Wilayah Dan Kota (D. N. A. Ahmad (ed.)). CV. Tohar Media.
- Afrisawati. (2018). Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Lokasi Tempat Pembuangan Akhir Sampah Dengan Metode ANP ( Studi Kasus : Dinas Tata Kota Kabupaten Asahan ). Seminar Nasional Royal (SENAR), 1(September), 121 – 124.
- Ainurrazaq, M., Hapis, A. A., & Hamdani. (2022). Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Keluhan Gangguan Pernapasan Pada Pekerja Batu Bata Di Desa Talang Belido Kecamatan Sungai Delam Kabupaten Muaro Jambi Tahun 2021. *Jurnal Inovasi Penelitian*, 2(12), 3927–3932.
- Akbar, F. Y., Setiani, O., & Darundiati, Y. H. (2024). Analisis Paparan Debu Dengan Gejala Gangguan Pernapasan Pada Pekerja Industri Bata: *Literature Review. The Indonesian Journal Of Health Promotion*, 7(1), 56–61.
- Amalia, A. R., & Ningsih, N. (2020). Hubungan Lama Paparan Dan Masa Kerja Dengan Keluhan Pernapasan Pada Pekerja Kopra Di Desa Barat Lambongan. *Jurnal Kesehatan Panrita Husada*, 5(1), 32–42.
- Amalia, R. N., Asnifatima, A., & Parinduri, S. K. (2023). Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Keluhan Subjektif Gangguan Pernapasan ISPA pada Petani di Kampung Cideruem Kecamatan Caringin Kabupaten Bogor Tahun 2022. *Jurnal Mahasiswa Kesehatan Masyarakat*, 6(3), 197–203. <https://doi.org/10.32832/pro.v6i3.245>
- Amelia, S. P., Sopiha, P., & Ridwan, H. (2023). Hubungan Patologi Dan Patofisiologi Pada Individu Akibat Normalisasi Perilaku Merokok Di Indonesia. 07(01), 23–28.
- Ananda, R. R., Rahmalia, S., & Dewi, A. P. (2018). Hubungan Antara *Lung Capacity* Dengan Derajat *Dyspnea* Sebagai Preventif ISPA Berulang. *Jurnal Online Mahasiswa Fakultas Keperawatan*, 5(2), 795–804.
- Annashr, N. N., Maharani, R., & Heriana, C. (2022). Faktor Yang Berhubungan Dengan Gangguan Pernafasan Pada Pekerja Pt. X Kabupaten Sumedang. *Prepotif : Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 6(1), 554–563. <https://doi.org/10.31004/prepotif.v6i1.2911>

- Ariani, Z., Nurjannah, & Syawaluddin. (2022). *Ekonomi Sirkular Dalam Pengelolaan Sampah Sebagai Dukungan Terhadap Pariwisata Berkelanjutan* (H. A. Zein (ed.)). Deepublish CV Budi Utama.
- Armus, R., Mukrim, M. I., Bachtiar, E., Sitorus, E., Makbul, R., Tangio, J. S., Mahyati, Gala, S., Tanri, C. S., Fatma, F., Chaerul, M., Sari, M., Mohamad, E., & Marzuki, I. (2022). *Pengelolaan Sampah Padat*. In A. Karim (Ed.), *Kesehatan Lingkungan- Edisi Revisi*. Yayasan Kita Menulis.
- Arsana, I. P. J., Azis, J., Masikki, N. M. D., Hadi, P. S., Susilawati, S., & Syam, S. B. (2018). *Perencanaan Prasarana Perkotaan*. Deepublish CV Budi Utama.
- Axmalia, A., & Mulasari, S. A. (2020). Dampak Tempat Pembuangan Akhir Sampah (TPA) Terhadap Gangguan Kesehatan Masyarakat. *Jurnal Kesehatan Komunitas*, 6(2), 171–176.
- Azizah, S. N. (2019). Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Keluhan Gangguan Pernapasan Pada Pekerja Di UPTD Industri Kulit (LIK) Magentan. *STIKES Bhakti Husada Mulia Madiun*.
- Cahyaningtyas, E. S., Khambali, & Sari, E. (2022). Pengaruh Gas H<sub>2</sub>S, NH<sub>3</sub> Dan Karakteristik Individu Terhadap Gangguan Pernapasan Pada Masyarakat Terpapar. *Encyclopedia of Pain*, 35, 494–494.
- Candra, A., & Santi, T. D. (2023). *Buku Ajar Fisiologi Manusia* (A. A. Amril (ed.)). Penerbit Mitra Cendekia Media.
- Damayanti, R. S., Yulianti, & Septiyanti. (2023). Faktor Yang Berhubungan Dengan Gangguan Pernapasan Pada Pekerja Yang Terpapar Debu di PT. Antam Tbk. UBPN Kolaka. *Window of Public Health Journal*, 4(5), 755–765. <https://doi.org/10.33096/woph.v4i5.1520>
- Darmawan, A., Nurfadilah, W. O., & Amiruddin, E. E. (2023). Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Keluhan Gangguan Pernapasan Pada Pekerja PT. Matahari Indonesia Timur (MIT) Kota Baubau. *Kampurui Jurnal Kesehatan Masyarakat (The Journal of Public Health)*, 5(1), 45–55. <https://doi.org/10.55340/kjkm.v5i1.1122>
- Deviyanti, A. Y. (2022). Pengaruh Usia, Masa Kerja, Posisi Kerja dan Getaran Seluruh Tubuh Terhadap Kelelahan Dampaknya pada Keluhan Nyeri Punggung Bawah pada Operator Alat Berat Pembangunan Makassar *New Port The Effect Of Age, Working Period, Work Position And Whole-Body Vibrati*. Universitas Negeri Hasanuddin.
- Diartika, E. I. A. (2021). *Inspirasi Mengelola Sampah* (Guepedia (ed.)). Guepedia.

- Dwiyanti, E. (2020). Kajian Penghasilan Pemulung Di Kota Makassar [Universitas Negeri Hasanuddin]. *In* Skripsi Departemen Ilmu Ekonomi Universitas Hasanuddin Makassar.
- Eviansa, A. Z., Abbas, H. H., Nurgahayu, Fachrin, A. A., & Sani, A. (2022). View of Analisis Faktor Determinan Terhadap Gangguan Fungsi Paru Pada Pekerja SPBU Makassar.pdf. *Window of Public Health Journal*, 3(1).
- Fahmi, R. N., Onasis, A., Merri, S., Muslim, B., & Zicof, E. (2023). Paparan Gas Hidrogen Sulfida (H<sub>2</sub>S) dan Aktivitas Pemulung Terhadap Risiko Kesehatan Lingkungan di TPA Tahun 2022. *Jurnal Kesehatan Lingkungan Mandiri*, 2(1), 48–57.
- Febriyanto, R. (2021). Analisis Sampah Domestik (S. K. Dewi (ed.)). CV. Tri Karya Banten.
- Fentinha, W. (2021). Kajian Pemilihan Lokasi TPA (Tempat Pemrosesan Akhir) Di Kota Pekanbaru. *In* Perpustakaan Iniversitas Islam Riau.
- Fuadi, M. F., Setiani, O., & Darundiati, Y. H. (2021). Paparan Partikulat Debu Kapur dan Faktor Risiko Pekerja dengan Kejadian ISPA: Sebuah *Literature Review*. *Jurnal Kesehatan Lingkungan*, 11(1), 8–15.
- Gulo, A. F., Zulfa, A. A., Fitriyani, A., Pondini, D. A., Kairunnisa, S., & Frianto, D. (2023). Analisis Efektivitas Biaya Antibiotika Pada Penderita Gangguan Saluran Pernapasan Di Indonesia: *Literature Review Article*. *Journal Of Social Science Research*, 3, 2743–2755.
- Halilurrahman. (2020). Sistem Pengelolaan Sampah Pasar Pangesangan Kota Mataram (Vol. 10, Issue 1).
- Hamidi, F. (2023). Analisis Kualitas Udara Dan Keluhan Gangguan Pernapasan Pada Pemulung Di Tempat Pembuangan Akhir ( Tpa ). *In Jurnal Insan Cendekia* (Vol. 10, Issue 1, pp. 66–80).
- Haq, Z. F., Ma'rufi, I., & Ningrum, P. T. (2021). Multidisciplinary Journal Hubungan Konsentrasi Gas Amonia (NH<sub>3</sub>) dan Hidrogen Sulfida (H<sub>2</sub>S) dengan Gangguan Pernafasan (studi pada masyarakat sekitar TPA Pakusari Kabupaten Jember). *Multidisciplinary Journal*, 4(1), 30–38.
- Harefa, D. (2020). Teori Ilmu Kealaman Dasar. CV Budi Utama.
- Hayrani, S. (2019). Pemberdayaan Masyarakat Melalui Pengelolaan Sampah Di Kelurahan Lembah Damai Kecamatan Rumbai Pesisir (Vol. 3, Issue 1). Universitas Islam Negeri Sultan Syarif Kasim Riau.
- Hidayatullah, F., & Mulasari, S. A. (2020). *Liretature Review*: Gangguan Saluran Pernapasan Akibat Pencemaran Udara Di Lingkungan

- Tempat Pembuangan Akhir. *Jurnal Kesehatan*, 13(2), 33–48.
- Ilham, A. M. (2021). Analisis Risiko Kesehatan Lingkungan pada Pemulung Akibat Paparan Gas H<sub>2</sub>S di Tempat Pembuangan Akhir (TPA) Tamangapa Kecamatan Manggala Kota Makassar. 14–16.
- ILO. (2021). *World Statistic: The Enormous Burden of Poor Working Conditions*, ILO Moscow. *Ilo.Org*, 27–29.
- International Organization Labour. (2018). Meningkatkan Keselamatan dan Kesehatan Pekerja Muda. *In Kantor Perburuhan Internasional*, CH-1211 Geneva 22, Switzerland.
- Jaya, A. I. (2020). Pemulung Dalam Budaya Kemiskinan: Studi 3 Keluarga Pemulung Di Tempat Pembuangan Akhir (TPA) Desa Kertosari Kecamatan Pakusari Kabupaten Jember (Issue November). Istitut Islam Negri Jember.
- Jefriyanto, C. (2019). Pemulung di Era Milenial (Studi Kasus di TPA Jamur Labu, Aceh Timur). *Jurnal Investasi Islam*, 4(1), 102–115.
- Keman, S. (2022). *Dasar Kesehatan Lingkungan* (A. Abadi (ed.)). Airlangga University Press.
- Malau, K. B., & Eliska. (2020). Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Kelelahan Kerja Pada Tim Relawan Covid-19 Di Kota Binjai. *Jurnal Kesehatan Ilmiah Indonesia (Indonesian Health Scientific Journal)*, 5(2), 1. <https://doi.org/10.51933/health.v5i2.196>
- Malini, F. (2021). Hubungan Paparan Debu Terhadap Gangguan Fungsi Paru Bagi Pedagang Kaki Lima Di Pasar Sungai Dama. Universitas Mulawarman.
- Martiandari, P. (2018). Pengelolaan Sampah Domestik Berbasis Masyarakat Di Kabupaten Malang. *In Skripsi (Issue 81)*. Universitas Brawijaya.
- Medyati, N., Irjayanti, A., & Isnaini, L. (2023). Faktor yang Berhubungan dengan Kecelakaan Kerja pada Pekerja Bengkel Las di Distrik Abepura Kota Jayapura. *Jurnal Kesehatan Lingkungan Indonesia*, 11(3), 158. <https://doi.org/10.25077/jka.v11i3.2094>
- Nuraiska, Syam, N., & Gafur, A. (2022). Hubungan Alt Bakteri Dengan Gejala Ispa Pada Penjual Pasar Induk Minasa Maupa Kabupaten Gowa. *Window of Public Health Journal*, 3(3), 2060–2068.
- Nurdiawati, E., & Safira, R. A. D. (2020). Hubungan antara Keluhan Kelelahan Subjektif, Umur dan Masa Kerja terhadap Produktivitas Kerja pada Pekerja. *Faletahan Health Journal*, 7(02), 113–118.

- Nurmayanti, D., Mufaizah, D., Suryono, H., Winarko, & Widodo, S. (2022). Pengaruh Kadar Debu Terhadap Keluhan Pernapasan pada Karyawan Bagian Produksi Pakan Ternak Demes Nurmayanti. *Jurnal Penelitian Kesehatan Suara Forikes*, 13(6), 957–962.
- Pahrir, M. F. (2021). Hubungan Karakteristik Individu Terhadap Gangguan Faal Paru (Restriktif dan Obstruktif) Pada Pemulung Di Tempat Pembuangan Akhir Sampah (TPAS) Tamangapa Kota Makassar.
- Pamungkas, A. N. T. (2019). Hubungan Perilaku Merokok Dengan Gangguan Pada Saluran Pernapasan (Vol. 2, Issue 1) [Universitas Muhammadiyah Ponorogo].
- Pamungkas, B. S. A., & Sahputra, E. (2021). Sistem Pakar Diagnosis Penyakit pada Perokok Pasif dengan Metode *Certainty Factor*. *Jurnal Media Infotama*, 17(2), 35.
- Panjaitan, D. B., Ashar, T., & Nurmaini. (2020). Hubungan Lama Kerja Dengan Keluhan Gangguan Pernapasan Pada Pumulung Di Tpa Sei Giling Kota Tebing Tinggi. *Jurnal Kesmas Dan Gizi (Jkg)*, 2(2), 151–155. <https://doi.org/10.35451/jkg.v2i2.418>
- Parinduri, J. S., & Munir, C. (2020). Memasak Dalam Dapur Menggunakan Bahan Bakar Kadar CO Dengan Gangguan Sistem Pernafasan Di Kelurahan Tamiang Kecamatan Kotanopan Kabupaten Mandailing Natal (Vol. 13, Issue 2, pp. 36–43).
- Patandianan, D. (2023). Arahana Pengelolaan Persampahan Di Kelurahan Padang Sappa Kecamatan Ponrang Kabupaten Luwu. In *Journal of Engineering Research*. Universitas Bosowa Makassar.
- Prasetyawati, I., Suhartono, S., & Setiani, O. (2021). Hubungan Praktik Penggunaan APD dan Karakteristik Individu dengan Keluhan Gangguan Pernapasan pada Pemulung di TPA Sanggrahan Kabupaten Temanggung. *Jurnal Riset Kesehatan Masyarakat*, 1(2), 1–11. <https://doi.org/10.14710/jrkm.2021.13313>
- Prasetyo, A. F. P. (2023). Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Kejadian Keluhan Gangguan Pernapasan pada Pemulung di TPA Klotok Kota Kediri (Vol. 51). Universitas Diponegoro.
- Prastuti, B., Sintia, I., & Ningsih, K. W. (2020). Hubungan Lama Kerja dan Posisi Duduk Terhadap Kejadian Low Back Pain Pada Penjahit di Kota Pekanbaru. *Jurnal Endurance: Kajian Ilmiah Problema Kesehatan*, 5(2), 375–382. <http://doi.org/10.22216/jen.v5i2.4431>
- Pratama, E. I. (2019). Faktor-faktor yang Berhubungan Dengan Keluhan Gangguan Pernafasan Pada Pemulung di TPA Winongo Kota Madiun. In *Stikes Bhakti Husada Mulia Madiun*.

- Pratiwi, A. D., Irmawati, & Karimuna, S. R. (2023). Faktor Yang Berhubungan Dengan Gejala Gangguan Pernapasan Pada Pekerja Bagian Boiler Di PT. Prima Alam Gemilang Bombana. *Jurnal Kesehatan Dan Keselamatan Kerja Universitas Halu Oleo*, 3(4), 164–171.
- Putri, G. L. (2018). Kadar Hidrogen Sulfida Dan Keluhan Pernapasan Pada Petugas Di Pengolahan Sampah Super Depo Sutorejo Surabaya. *Jurnal Kesehatan Lingkungan*, 10(2), 211–219.
- Pynkyawati, T., & Wahadanaputera, S. (2015). *Utilitas Bangunan Modul Plumbing* (D. Nurcahyani (ed.)). Griya Kreasi.
- Rahayu, I. S. (2019). Pengaruh Penggunaan Macromedia Flash Terhadap Hasil Belajar IPA Konsep Sistem Pernapasan Manusia Siswa Kelas VIII Di SMP Negeri 4 Sungguminasa.
- Rahma, A. N., Abbas, H. H., Yuliati, & Gafur, A. (2023). Konsentrasi Gas Amoniak (  $NH_3$  ) Dan Gangguan Kesehatan Pada Pemulung Di TPA Tamangapa Kota Makassar. 4(2), 1–7.
- Rahma, R. A. A., Afif A, D., & Bintoro A, E. (2018). *Analisis of Dust Levels and Masks Usage Behavior on Respiratory Disorder Complaints of Rice Milling Workers. Journal Of Vocational Health Studies*, 2(1), 45. <https://doi.org/10.20473/jvhs.v2.i1.2018.45-50>
- Rahmadina, & Sudarman, S. (2023). *Analisis Kualitas Lingkungan* (M. Furqan (ed.); Maret 2023). Penerbit Mitra Cendekia Media.
- Reza, R., Wibowo, P. A., & Sakufa, A. (2022). Hubungan Kadar Debu Total Dengan Kejadian ISPA Pada Pekerja Home Industri Batu Bata di Desa Dukuh Bendo Magetan. *Jurnal Ilmiah Ilmu Pendidikan*, 5(8), 2942–2948. <https://doi.org/10.54371/jiip.v5i8.790>
- Rohim, M. (2023). *Panduan Pengelolaan Sampah*. Michosan Enter Indonesia.
- Royani, I., Imran, A., Firdaus, L., Fitriani, H., & Hajiriah, T. L. (2021). Pelatihan Pengolahan Limbah Rumah Tangga Menjadi Zat Pengatur Tumbuh Pada Tanaman. *Pendidikan Dan Pengabdian Masyarakat*, 4(3).
- Ruswati, F., Zainuddin, Sidik, & Sumiati. (2022). *Aku Selamatkan Bumi* (Misnawati (ed.)). Mikro Media Teknologi.
- Sari, J. A., Astuti, R., & Prasetio, D. B. (2020). Kapasitas Vital Paru pada Pekerja Tambal Ban Pinggir Jalan. *Higeia Journal Of Public Health Research Adn Development*, 4(22), 223–232.

- Sarwono, Yudyastanti, P., & Marsito. (2021). Hubungan Penggunaan APD Masker Terhadap Risiko Gangguan Pernafasan ISPA Pada Pekerja Industri Pengolahan Kayu Di Wadaslintang. *Jurnal Ilmiah Kesehatan Keperawatan*, 17(2), 141. <https://doi.org/10.26753/jikk.v17i2.659>
- Septiani, D., Muanifah, S., Sari, S., Mulyani, & Mahfudyanto, A. (2022). Pemanfaatan Sampah Sebagai Sumber Wirausaha Baru Dalam Menghasilkan Produk Kerajinan Olahan Sampah Berbasis *Social Technopreneur*. *Keuangan Umumdan Akuntansi Terapan*, 4(2).
- Setyaningtyas, R. (2023). Pengantar Teknik Lingkungan (K. Hendrijanto (ed.)). Cipta Media Nusantara.
- Silalahi, M. I., Yermi, Yunus, M. L., Syamsul, M., Hardianti, S., Wydyastuti, Y., Paramitha, D. S., Firmansyah, H., Abdurohim, Indrawati, Gunawan, E., & Gumilar, A. (2021). Kesehatan Lingkungan Suatu Pengantar (I. Irayanti & N. Yudaningsih (eds.)). Insania.
- Simunati, Rahmatiah, S., Hady, A., Hariani, Tombokoan, M., Rahman, & Subriah. (2022). Upaya Keluarga Dalam Pencegahan Penularan Ispa Dan Perawatannya Pada Balita Di Masyarakat Pesisir Kel. Barombong Kec. Tamalate Kota Makassar. *Media Implementasi Riset Kesehatan*, 3(1), 49–53.
- SNI (03-3241-1994). (1994). *Tata Cara Pemilihan Lokasi Tempat Pembuangan Akhir Sampah* (Vol. 9, Issue 2).
- Sutaryono, Hartono, Probandari, Setoyono, Budiastuti, & Masykuri. (2017). Paparan Asap Rokok Lingkungan Rumah Tangga Dan Lama Waktu Serangan Asma Pada Anak. *Prosiding - Semnas & Call for Papers*, 49–53.
- Syahputra, R. O. (2020). *Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Gangguan Saluran Pernapasan Karyawan Industri Gitar Bagian Amplas Di Mancasan Baki Sukoharjo* [Universitas Muhammadiyah Surakarta].
- Syahril, M. S. (2023). Peranan Dinas Lingkungan Hidup Dalam Pengelolaan Sampah Di Kota Jambi. Universitas Batanghari Jambi.
- Tarigan, L. B., & Dukabain, O. M. (2023). Pengelolaan Sampah Kreatif (S. Singga (ed.)). Rena Cipta Mandiri.
- Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 6 Tahun 2023. (2023). Penetapan Peraturan Pemerintah Pengganti Undang-Undang Nomor 2 Tahun 2022 Tentang Cipta Kerja Menjadi Undang-Undang. In *Negara Republik Indonesia*.
- Utami, D. (2020). Distribusi Keruangan Dan Strategi Penghidupan Rumah

Tangga Pemulung Di Kecamatan Bawen Kabupaten Semarang. *In UNNES Repository*. Universitas Negri Semarang.

Utami, F., Susanto, B. H., & Joegijantoro, R. (2023). Pengaruh Lama Paparan Gas Hidrogen Sulfida, Pengetahuan dan Penggunaan Alat Pelindung Diri Terhadap Gangguan Pernapasan Pada Pemulung di Tempat Pembuangan Akhir (TPA) Supit Urang Kota Malang. *Jurnal Kesehatan Tambusai*, 4(3), 1914–1920.

Utami, S. (2019). *Pengaruh Model Predict-Observe-Explain (POE) Terhadap Keterampilan Proses Sains Peserta Didik Pada Materi Sistem Respirasi*. Universitas Siliwangi.

Utomo, A. A., & Herbawani, C. K. (2022). Faktor Risiko Gangguan Paru Pada Pekerja: Tinjauan Literatur. *Media Kesehatan Masyarakat Indonesia*, 03(02), 2181.

Wardhani, A. S. K. (2021). Hubungan Tingkat Pendidikan, Tingkat Pengetahuan Dan Sikp Masyarakat Terhadap Perilaku Pengelolaan Sampah Di Tatanan Rumah Tangga Cimanggis Depok.

WHO Regional Europe. (2019). *Noncommunicable Diseases and Air Pollution. WHO European High-Level Conference on Noncommunicable Diseases Time to Deliver: Meeting NCD Targets to Achieve Sustainable Development Goals in Europe, April, 1–7*.

Widiasari, S., Puspanthani, M. E., & Setiawan, D. (2020). Penggunaan Masker Dengan Keluhan Subjektif Sistem Pernapasan Pada Pekerja Home Industri Mebel Di Desa Cikuduk Kabupaten Cirebon. *Jurnal Health Sains*, 4(3), 248–253.

Wijayanti, N. (2021). Faktor yang berhubungan dengan perilaku masyarakat dalam membuang sampah di Desa Banguntapan. *Jurnal Kesehatan Indra Husada*, 9(1), 23–28.

Wirawati, Y. (2023). Profil Pemulung Di Tempat Pemrosesan Akhir Sampah (TPAS) Bakung Kecamatan Telukbetung Barat Kota Bandar Lampung [Universitas Lampung]. *In Digital Respository UNILA (Vol. 4, Issue 1)*.

Yunus, A. I., Sinaga, J., Herliana, E., Syaiful, A. Z., Satriawan, D., Sari, D., Gumirat, M. I. I., Salbiah, Irwanto, Mamede, M., Rustan, F. R., Sari, N. P., & Fahrudin. (2022). *Pengelolaan Sampah Organik Dan Anorganik (R. M. Sahara (ed.))*. PT Global Eksekutif Teknologi.