

## DAFTAR PUSTAKA

- Bachri, B. S. (2010). Meyakinkan Validitas Data Melalui Triangulasi Pada Penelitian Kualitatif. *Teknologi Pendidikan, 10*, 46–62.
- Biringkanaya, U. K. E. C. (2018). *Media Implementasi Riset Kesehatan PENERAPAN SISTEM PENANGANAN SAMPAH PADA IBU RUMAH TANGGA DI KELURAHAN UNTIA KEC. BIRINGKANAYA Hamsir Ahmad 1, Sulasmi 2, Haderiah 3 dan La Taha 4*. 14–18.
- Ferusgel, A., Nasution, R. M., & Butar-Butar, M. (2018). Keluhan Gangguan Kulit pada Pemulung Wanita Di Tempat Pembuangan Akhir (TPA) Terjun. *Jurnal Aisyah : Jurnal Ilmu Kesehatan, 3*(2), 145–152. <https://doi.org/10.30604/jika.v3i2.127>
- Gubernur DIY. (2013). Pergub DIY 21/2014 tentang Pedoman Penanganan Sampah, Perizinan Usaha Pengelolaan Sampah, dan Kompensasi Lingkungan. *Analisis Pendapat dan Tingk, 53*(9), 1689–1699.
- Hariz, A. R. (2020). Studi Timbulkan Dan Komposisi Sampah Dalam Perencanaan Pengelolaan Sampah Di Kampus 2 Uin Walingsongo. *Neo Tenika, 6*(2), 29–33.
- Harun, H. (2017). Gambaran Pengetahuan dan Perilaku Masyarakat Dalam Proses Pemilahan Sampah Rumah Tangga Di Desa Hegarmanah. *Jurnal Aplikasi Ipteks Untuk Masyarakat, 6*(2), 86–88. <http://journal.unpad.ac.id/dharmakarya/article/view/14789/7890>
- Hasibuan, R. (2016a). 354-664-2-Pb. *Jurnal Ilmiah "Advokasi," 04*(01), 45.
- Hasibuan, R. (2016b). Analisis dampak limbah/sampah rumah tangga terhadap lingkungan hidup. *Jurnal Ilmiah "Advokasi," 04*(01), 42–52.  
<https://www.google.com/search?client=firefox-b-d&q=jurnal+issn+rosmidah+hasibuan>
- Hidayah, F. F., Rahayu, D. N., & Budiman, C. (2020). Pemanfaatan Larva Black Soldier Fly (*Hermetia illucens*) sebagai Penanggulangan Sampah Organik melalui Budidaya Magot. *Jurnal Pusat Inovasi Masyarakat, 2*(4), 539.
- Irmayani, Syahril, & Yusi, H. (2019). Optimalisasi Sarana Pengangkutan Sampah Di Desa Blang Krueng Aceh Besar. *Jurnal Optimalisasi, 5 Nomor 1*(1 april 2019), 10–19.
- Izharsyah, J. R. (2020). Analisis Strategis Pemko Medan Dalam Melakukan Sistem Pengelolaan Sampah Berbasis Open Dumping Menjadi Sanitary Landfill. *Jurnal Ilmiah Muqoddimah: Jurnal Ilmu Sosial, Politik Dan Humaniora, 4*(2), 109.  
<https://doi.org/10.31604/jim.v4i2.2020.109-117>

- Kemenkes. (2019). Kota sehat warga sehat. *Depkes.Go.Id*, 1–2.
- Kementerian Dalam Negeri. (2010). *Peraturan Menteri Dalam Negeri Tentang Pedoman Pengelolaan Sampah*. 1–13. <https://peraturan.bpk.go.id/Home/Details/175297/permendagri-no-33-tahun-2010>
- Kementrian Tenaga Kerja dan Transmigrasi RI. (1970). Undang-undang RI Nomor 01 Tahun 1970. *Undang-Undang RI Nomor 01 Tahun 1970 (Tentang Keselamatan Kerja)*, 14, 1–20.
- Kuka, F., Katili, M. R., & Payu, M. R. F. (2021). Pendekatan Goal Programming untuk Rute Pengangkutan Sampah. *MUST: Journal of Mathematics Education, Science and Technology*, 6(1), 43. <https://doi.org/10.30651/must.v6i1.6349>
- Majdi, M., Siswandi, E., Solehah, H., Kukuh, L., & Diyatna, A. (2021). Jarak Tempat Pembuangan Sementara ( TPS ) Sampah Dan Tingkat Kepadatan Lalat Di Desa Montong Betok , Kecamatan Montong Gading , Kabupaten Lombok Timur Distance Of A Temporary Disposal Site Of Waste And Flies Density Level In Montong Betok Village , Monton. *Jurnal Sanitasi Dan Lingkungan*, 2(1), 111–120.
- Martinawati, M., Zahri, I., & Faizal, M. (2016). Partisipasi Masyarakat dalam Pengelolaan Sampah Rumah Tangga: Sebuah Studi di Kecamatan Sukarami Kota Palembang. *Jurnal Penelitian Sains*, 18(1), 168182.
- Menteri Pekerjaan Umum RI. (2013a). Peraturan Menteri Tentang Pekerjaan Umum Republik Indonesia Nomor 03/PRT/M/2013. *Tentang Penyelenggaraan Prasarana Dan Sarana Persampahan Dalam Penanganan Sampah Rumah Tangga Dan Sampah Sejenis Sampah Rumah Tangga*, 1–374.
- Menteri Pekerjaan Umum RI. (2013b). Permen PU Nomor 3/PRT/M/ 2013 tentang PENYELENGGARAAN PRASARANA DAN SARANA PERSAMPAHAN DALAM PENANGANAN SAMPAH RUMAH TANGGA DAN SAMPAH SEJENIS SAMPAH RUMAH TANGGA. *Permen PU Nomor 3/PRT/M/ 2013, Nomor 65(879)*, 2004–2006. <https://peraturan.bpk.go.id/Home/Details/144707/permen-pupr-no-03prtm2013-tahun-2013>
- Mulyadi, M. (2020). *Jurnal Partisipasi Masyarakat Dalam Penanganan Covid 19*.
- PALETEAN, D., Hamsir, H., & ROSTINA, R. (2020). Hubungan Pengetahuan Dan Sikap Pekerja Pengangkut Sampah Dengan Penggunaan Alat Pelindung Diri (APD) Di Kota Makassar. *Sulolipu: Media Komunikasi Sivitas Akademika Dan Masyarakat*, 20(2), 192. <https://doi.org/10.32382/sulolipu.v2i20.1851>

- Pasande, P., & Tari, E. (2020). Daur Ulang Sampah di Desa Paisbuloli Sulawesi Tenggara. *Dinamisia : Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat*, 5(1), 147–153.  
<https://doi.org/10.31849/dinamisia.v5i1.4380>
- Pemerintahan, D. (2013). *Lembaran daerah kabupaten kulon progo*.
- Pemerintahan, P. (2012). PERATURAN PEMERINTAH REPUBLIK INDONESIA NOMOR 81 TAHUN 2012 TENTANG PENGELOLAAN SAMPAH RUMAH TANGGA DAN SAMPAH SEJENIS SAMPAH RUMAH TANGGA. *Implementation Science*, 10(9), 32.  
<https://dspace.ups.edu.ec/bitstream/123456789/5224/1/UPS-QT03885.pdf>
- Periski Fernando, Nanik Mandasari, S. E. (2021). *SISTEM PENGELOLAAN DAN UPAYA PENANGGULANGAN SAMPAH DI KOTA SUNGAI PENUH PERISKI*. 3(5), 77–89.
- Qamari, A. (2019). Pengelolaan Sampah Rumah Tangga Dalam Peningkatan Pendapatan Pada Kelompok Ibu-Ibu Asyiyah. *JURNAL PRODIKMAS Hasil Pengabdian Kepada Masyarakat*, 4(Vol 4, No 2 (2019)).  
<http://jurnal.umsu.ac.id/index.php/prodikmas/article/view/4809>
- Rahman, M. (2021). *Faktor Penyebab Dan Dampak Serta Kebijakannya Terhadap Permasalahan Pencemaran Sampah*. 5. <http://dx.doi.org/10.31219/osf.io/x6dve>
- Rakhmad, A. N. (2002). *tentang Tata Cara Pengelolaan Teknik Sampah Perkotaan*.  
<https://d1wqtxts1xzle7.cloudfront.net/31007687/diktatsampah-2010-bag-1-3-with-cover-page.pdf?Expires=1621838546&Signature=IpHveiL-ddb8ozeC9NE9DbzEa-zs1B6ZituRwnwzUCWWyRZnRmuiFD8lyzTPsQv8TgRuTf7o~VEmXDXR66yRzI7Yvj3hjlt2Mc6FGRLCpgF72QaO9XOGIKZwU7ZfWA-R1Yali>
- Retnaningdyastuti. (2017). DAUR ULANG SAMPAH DI PALEBON Fakultas Ilmu Pendidikan , Universitas PGRI Semarang. *Journal of Dedicators Community*, 1, 114–123.
- Riswan, Sunoko, H. R., & Hadiyanto, A. (2015). Kesadaran Lingkungan. *Jurnal Ilmu Lingkungan*, 9(1), 31–39.  
<https://ejournal.undip.ac.id/index.php/ilmulingkungan/article/view/2085>
- Riza, A. (2019). *DETERMINAN PENGGUNAAN ALAT PELINDUNG DIRI PADA PEKERJA PENGANGKUT SAMPAH DI DINAS LINGKUNGAN HIDUP DAN KEBERSIHAN KOTA PALEMBANG*. 2(1), 20–28.
- Setiawan, A. (2021). membenahi tata kelola sampah. *Indonesia.Go.Id*.  
<https://www.indonesia.go.id/kategori/indonesia-dalam-angka/2533/membenahi-tata-kelola>

sampah-nasional?lang=1

- Sukarmawati, Y., Nahry, & Hartono, D. M. (2013). Optimalisasi Rute Pengumpulan Sampah Di Kawasan Perumahan Pesona Khayangan Dengan Model Penyelesaian Travelling Salesman Problem. *Jurnal Transportasi*, 13(1), 1–8. <https://doi.org/10.26593/jtrans.v13i1.511.%25p>
- Suntari, K. A., Pirngadi, B. H., & Syarifudin, D. (2018). Tingkat Pengelolaan Sampah Oleh Masyarakat Di Kawasan Perkotaan Ciwidey. *Jurnal Planologi Unpas*, 5(1), 917. <https://doi.org/10.23969/planologi.v5i1.929>
- Suryani, A. S. (2014). Peran Bank Sampah Dalam Efektivitas Pengelolaan Sampah (Studi Kasus Bank Sampah Malang). *Jurnal Aspirasi*, 7.
- Syarfaini, Amansyah, M., & Khairunnisa. (2017). Pengaruh Pelatihan Pengelolaan Sampah Terhadap Penurunan Volume Sampah di Lingkungan Balleanging Kabupaten Bulukumba. *Journal of Higiene*, 3(1), 10–14.
- Taufiq, A. R. (2019). Penerapan Standar Operasional Prosedur (Sop) Dan Akuntabilitas Kinerja Rumah Sakit. *Jurnal Profita*, 12(1), 56. <https://doi.org/10.22441/profita.2019.v12.01.005>