

DAFTAR PUSTAKA

- Adibowo, R. and Wibiksana, I. G. (2020). *Empowerment of Reuse, Reduce and Recycle Programme (Kang Pisman) in Bandung*. Proceeding Book. 3th International Conference on Business Economics, Social Sciences and Humanities.
- Agustiyanto, Y. (2023). Program Kang Pisman Kota Bandung Gagal Total, Anggaran jadi Sia-sia! [online]. <https://jabarekspres.com/berita/2023/09/23/program-kang-pisman-kota-bandung-gagal-total-anggaran-jadi-sia-sia/> [18 Desember 2023].
- Amasuomo, E. and Baird, J. (2016). *The Concept of Waste and Waste Management Journal of Management and Sustainability*. Canadian Center of Science and Education. Vol. 6, No. 4.
- Aurellia, A. (2023). 135 TPS Kota Bandung TakLagi Overload, Tapi.... [online]. <https://www.detik.com/jabar/berita/d-7075726/135-tps-kota-bandung-tak-lagi-overload-tapi> [18 Desember 2023].
- Aurellia, A. (2023). Program Kang Pisman Tidak Efektif? [online]. <https://www.detik.com/jabar/berita/d-6698822/program-kang-pisman-tak-efektif>, 2 Mei. [18 Desember 2023]
- Azwar, A. (1990). *Pengantar Ilmu Kesehatan Lingkungan*. PT. Mutiara Sumber Widya Penabur Benih Kecerdasan. E-Jurnal EP Unud, 9 [7] : 1486-1513.
- Badan Pusat Statistik (BPS) Kota Bandung. (2023). *Kota Bandung dalam Angka*. Bandung: Badan Pusat Statistik Kota Bandung.
- Badan Standardisasi Nasional, *SNI 19-2454-2002, Tata Cara Teknik Operasional Pengelolaan Sampah Perkotaan*. Indonesia: BSN, 2002.
- Baki, O.G. and Ergu, O.N. (2021). *Municipal Solid Waste Management: Circular Economy Evaluation in Turkey*. Environmental Management and Sustainable Development. Vol. 10, No. 2: 79-92.
- Challcharoenwattana, A. and Pharino, C. (2015). *Co-Benefits of Household Waste Recycling for Local Community's Sustainable Waste Management in Thailand*. Sustainability, 7, 7417-7437.
- Dinas Lingkungan Hidup dan Kebersihan Kota Bandung. (2021). *Perubahan Rencana Strategi Dinas Lingkungan Hidup dan Kebersihan Kota Bandung Tahun 2018-2023*.
- Dinas Lingkungan Hidup dan Kebersihan Kota Bandung. (2023). Proklim RW 14 Kelurahan Sukapura. [online]. <https://www.youtube.com/watch?v=jFb0Cyduan0> [18 Desember 2023]
- Dinas Perumahan dan Kawasan Permukiman Kota Bandung. (2022). [online]. <http://satudata.bandung.go.id/dataset/Perumahan-perumahan-di-kota-bandung> [18 Desember 2023].

- Diskominfo Kota Bandung. (2023). Semua Elemen Bergerak, Pj Wali Kota Optimis Kota Bandung Segera Keluar dari Darurat Sampah. [online]. <https://jabarprov.go.id/berita/semua-elemen-bergerak-pj-wali-kota-optimis-kota-bandung-segera-keluar-dari-darurat-sampa-11767> [13 Desember].
- Echegaray, F. and Hansstein, F. V. (2016). *Assessing the intention-behavior gap in electronic waste recycling: the case of Brazil*. *Journal of Cleaner Production*, XXX:1-11.
- Emillia dan Husada, H. (2019). *Aplikasi Fungsi Manajemen Dalam Pengelolaan Sampah Terpadu*. *Jurnal Kreatif*, 7(1) 2019, 1–17.
- Fadhullah W., Imran, N. I. N., Ismail, S. N. S., Jaafar, M. H. and Abdulla, H. (2022). *Household solid waste management practices and perceptions among residents in the East Coast of Malaysia*. *BMC Public Health*, 22:1-20.
- Fitrianiingsih, R., Fitriani, L., dan Sufiyanti, E. (2021). *Program Kang Pisman (Reduce, Reuse, dan Recycle). Strategi Implementasi Pengelolaan Sampah di Kelurahan Sukamiskin Kota Bandung*. ICAS 2021, 15 September, Bandung, Indonesia.
- Fitriyani, A. (2024). Solusi Pengelolaan Sampah Organik Menggunakan Metode Loseda di Dusun Kajor Wetan [online]. <https://kumparan.com/aisyah-a-fitriani/solusi-pengelolaan-sampah-organik-menggunakan-metode-loseda-di-dusun-kajor-wetan-22Dk6cc8rhW> (24 Februari 2024)
- Hasima and Maulana, H. A. (2023). *Potential of Circular Economy Implementation in Managing Plastic Waste In Kabupaten Bengkalis*. *J-MIND (Jurnal Manajemen Indonesia)*, Volume 8(1),2023: 35 – 42.
- Heidari, A., Mirzaii, F., Rahnama, M., and Alidoost, F. (2020). *A theoretical framework for explaining the determinants of food waste reduction in residential households: a case study of Mashad, Iran*. *Environmental Science and Pollution Research*, 27:6774–6784.
- Humas Kota Bandung. (2023). 50 Persen TPS di Kota Bandung Kembali Normal. [online]. <https://www.bandung.go.id/news/read/7987/50-persen-tps-di-kota-bandung-kembali-normal> [28 Oktober 2023].
- Indonesia Circular Economy Forum. (2023). [online]. <https://indonesiacef.com/id/> [24 Januari 2024].
- Irmawartini, Mulyati, S.S., dan Pujiono. (2023). *Pengelolaan Sampah dari Hulu ke Hilir di Kota Bandung*. *Jurnal Kesehatan Lingkungan Indonesia* 22 (2), 2023, 229 – 236.
- Jawa Barat. Peraturan Daerah (Perda) Provinsi Jawa Barat No. 12 Tahun 2010 tentang Pengelolaan Sampah.
- Jawa Barat. Peraturan Daerah (Perda) Provinsi Jawa Barat No. 14 Tahun 2010 tentang Belanja Jasa Pengolahan Sampah Berbasis Teknologi Ramah Lingkungan melalui Mekanisme Kerja Sama Pemerintah Daerah dengan Badan Usaha.
- Kamus Besar Bahasa Indonesia (KBBI). (2023). [online]. <https://kbbi.web.id/> [26 Desember 2023].

- Kementerian Lingkungan Hidup dan Kehutanan. 2012. Peraturan Menteri Negara Lingkungan Hidup No. 13 Tahun 2012 tentang Pedoman Pelaksanaan *Reduce, Reuse, dan Recycle Melalui Bank Sampah*. Berita Negara Republik Indonesia Tahun 2012 Nomor 804
- Kementerian Lingkungan Hidup dan Kehutanan. Peraturan Menteri (Permen) Lingkungan Hidup dan Kehutanan No. 14 Tahun 2021 tentang Pengelolaan Sampah pada Bank Sampah
- Kementerian Lingkungan Hidup dan Kehutanan. Peraturan Menteri (Permen) Lingkungan Hidup dan Kehutanan No. 19 Tahun 2012 tentang Program Kampung Iklim.
- Kementerian Lingkungan Hidup dan Kehutanan. Peraturan Menteri (Permen) Lingkungan Hidup dan Kehutanan No. 6 Tahun 2022 tentang Sistem Informasi Pengelolaan Sampah Nasional.
- Kementerian Lingkungan Hidup dan Kehutanan. (2018). Olah Sampah Mandiri untuk Bandung Asri. [online]. http://perpustakaan.menlhk.go.id/pustaka/home/index.php?page=detail_news&newsid=534 [28 Oktober 2023].
- Kementerian Lingkungan Hidup dan Kehutanan-SIPN. (2022). <https://sipsn.menlhk.go.id/sipsn/public/data/komposisi....> [28 Oktober 2023]
- Kementerian Lingkungan Hidup dan Kehutanan-SIPN. (2022). <https://sipsn.menlhk.go.id/sipsn/public/data/sumber....> [28 Oktober 2023]
- Kementerian Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat. Peraturan Menteri (Permen) Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat No. 03 Tahun 2013 tentang Prasarana dan Sarana Persampahan dalam Penanganan Sampah Rumah Tangga dan Sampah Sejenis Rumah Tangga.
- Kementerian PPN/Bappenas. (2017). Voluntary National Review: Eradicating Poverty and Promoting Prosperity in A Changing World. [online]. <https://sdgs.bappenas.go.id/website/wp-content/uploads/2023/11/Voluntary-National-Review-VNR-2017.pdf> [19 Desember 2023].
- Kementerian PPN/BAPPENAS. (2020). *Pedoman Teknis Penyusunan Rencana Aksi Tujuan Pembangunan Berkelanjutan (TPB)/Tujuan Pembangunan Berkelanjutan (SDGs). (Edisi II)*. Jakarta: Kedeputan Bidang Kemaritiman dan Sumber Daya Alam, Kementerian Perencanaan Pembangunan Nasional/Badan Perencanaan Pembangunan Nasional. <https://sdgs.bappenas.go.id/website/wp-content/uploads/2020/10/Buku-Pedoman-Rencana-Aksi-SDGs.pdf>[19 Desember 2023]
- Kementerian PPN/Bappenas. (2021). Indonesia's Voluntary National Review (VNR) 2021: Sustainable and Resilient Recovery from the Covid-19 Pandemic for the Advancement of the 2030 Agenda. [online]. https://sdgs.bappenas.go.id/website/wp-content/uploads/2023/11/IND_VNR2021_File-upload.pdf [19 Desember 2023].
- Kementerian PPN/BAPPENAS. (2021). *Metadata Indikator Tujuan Pembangunan Berkelanjutan (TPB)/Sustainable Development Goals (SDGs) Indonesia*. Jakarta: Kedeputan Bidang Kemaritiman dan Sumber Daya Alam, Kementerian Perencanaan Pembangunan Nasional/Badan Perencanaan Pembangunan Nasional. https://sdgs.bappenas.go.id/website/wp-content/uploads/2021/02/Metadata-Pilar-Lingkungan-Edisi-II_REV3.pdf

- Kementrian PPN/Bappenas (2022). The Future is Circular: Langkah Nyata Inisiatif Ekonomi Sirkular di Indonesia. <https://www.undp.org/sites/g/files/zskgke326/files/2022-08/INS-The-Future-is-Circular-for%20upload.pdf>.
- Kirchherry, J., Reike, D., and Hekkert, M. (2017). *Conceptualizing the circular economy: An analysis of 114 definitions*. *Resources, Conservation & Recycling* 127:221–232.
- Kota Bandung. Peraturan Daerah (Perda) Kota Bandung No. 11 Tahun 2005 tentang Ketertiban, Kebersihan, dan Keindahan (K3).
- Kota Bandung. Peraturan Daerah (Perda) Kota Bandung No. 17 Tahun 2012 tentang Pengurangan Penggunaan Plastik.
- Kota Bandung. Peraturan Daerah (Perda) Kota Bandung No. 8 Tahun 2008 tentang Rencana Pembangunan Jangka Panjang Daerah (RPJPD) 2005-2025.
- Kota Bandung. Peraturan Daerah (Perda) Kota Bandung No. 9 Tahun 2018 tentang Pengelolaan Sampah di Jawa Barat.
- Kota Bandung. Peraturan Walikota (Perwal) Kota Bandung 037 Tahun 2019 tentang Petunjuk Pelaksanaan Peraturan Daerah Kota Bandung Nomo 17 Tahun 2012 tentang Pengurangan Penggunaan Kantong Plastik.
- Kota Bandung. Peraturan Walikota (Perwal) Kota Bandung 1426 Tahun 2018 tentang Kebijakan dan Strategi Daerah dalam Pengelolaan Sampah Rumah Tangga dan Sampah Sejenis Rumah Tangga.
- Kota Bandung. Peraturan Walikota (Perwal) Kota Bandung 316 Tahun 2013 tentang Tarif Jasa Pengelolaan Sampah.
- Kota Bandung. Peraturan Walikota (Perwal) Kota Bandung 74 Tahun 2021 tentang Rencana Induk Pengelolaan Sampah.
- Lubis, R. L. (2015). *The Triple Drivers of Ecopreneurial Action for Taking the Recycling Habits to the Next Level: A Case of Bandung City, Indonesia*. *International Journal of Multidisciplinary Thought*. Vol 05 (02), Hal. 17-48.
- Lubis, R. L. (2017). *Toward Ecopreneurial Society in Bandung City Indonesia: A Case Study From RW-05 Cihampelas Street*. *Academic Journal of Science*, 07(03):513–554.
- Lubis, R. L. (2018a). *Housewives' Knowledge and Practices of Household Waste Recycling in RW-05 Cihampelas Street Bandung City: Is It the Promising Star to Ecopreneurship in Indonesia?* *International Journal of Arts & Sciences*, 11(01):129–164.
- Lubis, R. L. (2018b). *Managing Ecopreneurship: The Waste Bank Way with Bank Sampah Bersinar (BSB) In Bandung City, Indonesia*. *International Journal of Multidisciplinary Thought*, 07(03):325–360.
- Melo, A. A., Tortato, U., and Mussi, F. B. (2020). *“Sustainable behavior and its antecedents: a systematic literature review,”* dalam *Universities and Sustainable Communities: Meeting the Goals of the Agenda 2030*. Springer International Publishing, pp. 247-257.

- Moleong, L. J. (2014). *Metode Penelitian Kualitatif Edisi Revisi*. Jakarta: Remaja Rosda Karya.
- Moleong, L. J. (2017). *Metode Penelitian Kualitatif*. Bandung: PT. Remaja Rosdakarya.
- Murdiyanto, E. (2020). *Metode Penelitian Kualitatif (Teori dan Aplikasi disertai Contoh Proposal)*. Lembaga Penelitian dan Pengabdian kepada Masyarakat (LP2M) Universitas Pembangunan Nasional "Veteran" Yogyakarta Press.
- Nguyen, T. K. N. (2022). *Individuals' waste separation practice in a relationship with social bonds: a case study of Hanoi, Vietnam*. International Journal of Sociology and Social Policy. Vol. 42 No. 9/10, pp. 816-830.
- Nugroho, R. L. (2015). *Public Engagement through Ecopreneurship: Moving from 'Recyclable to Marketable'*. Procedia - Social and Behavioral Sciences 184. p.223 – 231.
- Nurrochman, M. M. and Lubis, R. L. (2023). *Implementation Strategy "3R CIRCULAR ECONOMY" To Achieve SDG Target 11.6 "Municipal Waste Management" In Cipaganti Village, Bandung City (Study at the Cihampelas 22t Garbage Bank)*. International Journal of Current Science Research and Review. Volume 06 Issue 12:8266-8274.
- Octavia, D., Nasution R. A., dan Yudoko G. (2022). *A Conceptual Framework for Food Sharing as Collaborative Consumption*. MDPI, 11,1422.
- Potting, J., Hanemaaijer, A., Delahaye, R., Ganzevles, J., and Rutger, R. and Lijzen, J. (2018). *Circular economy: what we want to know and can measure System and baseline assessment for monitoring the progress of the circular economy in the Netherlands*. PBL Netherlands Environmental Assessment Agency, The Hague. Publication number: 3216.
- Potting, J., Hekkert, M., Worrell, E., and Hanemaaijer, A. (2017). *Circular economy: Measuring Innovation in The Product Chain. Policy Reprot*. PBL Netherlands Environmental Assessment Agency.
- Pradana, W. (2022). *Jabar X-Files: Tragedi 157 Warga Tewas Tertimbun Sampah Leuwigajah*. [online]. <https://www.detik.com/jabar/berita/d-6288321/jabar-x-files-tragedi-157-warga-tewas-tertimbun-sampah-leuwigajah> [26 Oktober 2023].
- Prihatin, R. B. (2020). *Pengelolaan Sampah di Kota Bertipe Sedang: Studi Kasus di Kota Cirebon dan Kota Surakarta*. Aspirasi: Jurnal Masalah-Masalah Sosial. Vol. 11, No. 1.
- Putra, W. (2021). *3 Tahun Berjalan, Program Kang Pisman Belum Berhasil Atasi Sampah Bandung*. [online]. <https://news.detik.com/berita-jawa-barat/d-5740321/3> [26 Oktober 2023].
- Rahim, M. (2020). *Strategi Pengelolaan Sampah Berkelanjutan*. Jurnal SIPIL Sains. Vol. 10, No. 1, Hal. 31-40.
- Rahma, H. L. and Viciawati, M. S. (2023). *Analysis of Participatory Development in Implementing Decentralized Waste Management*. Indonesian Journal of Community Research and Engagement. Volume 4, Number 1, Page: 267-281
- Republik Indonesia. Peraturan Pemerintah (PP) No. 81 Tahun 2012 tentang Pengelolaan Sampah Kota.

- Republik Indonesia. Peraturan Presiden (Perpres) 97 Tahun 2017 tentang Strategi Nasional Pengelolaan Sampah Rumah Tangga dan Sampah Sejenis Sampah Rumah Tangga
- Republik Indonesia. Undang-Undang (UU) No. 1 Tahun 2011 tentang Perumahan dan Kawasan Permukiman.
- Republik Indonesia. Undang-Undang (UU) No. 18 Tahun 2008 tentang Pengelolaan Sampah.
- Republik Indonesia. Undang-Undang (UU) No. 32 Tahun 2009 tentang Perlindungan dan Pengelolaan Lingkungan Hidup.
- Rizqullah, R. M. (2023). "Simak! Berikut 29 Daftar Jenis Sampah yang Bisa Ditabung di Bank Sampah Induk Kota Bandung" [online]. <https://jurnalsoreang.pikiran-rakyat.com/jawa-barat/pr-1016683937/simak-berikut-29-daftar-jenis-sampah-yang-bisa-ditabung-di-bank-sampah-induk-kota-bandung?page=all> (21 Mei 2023)
- Sekaran, U. (2010). *Metodologi Penelitian untuk Bisnis*. Jakarta: Salemba Empat.
- Shekdar, A.V. (2009). *Sustainable Solid Waste Management: An Integrated Approach for Asian Countries*. Waste Management, 29, 1438-1448.
- Shen, J., Zheng, D., Zhang, X., and Mei Qu. (2020). *Investigating Rural Domestic Waste Sorting Intentions Based on an Integrative Framework of Planned Behavior Theory and Normative Activation Models: Evidence from Guanzhong Basin, China*. Int. J. Environ. Res. Public Health 17, 4887.
- Slamet, J. S. (2002). *Kesehatan Lingkungan*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Soraya, D. A. dan Muhammad. H. (2022). Sampah Kota Bandung Meningkat 25 Persen, 70 Persennya Limbah Rumah Tangga. [online]. <https://news.republika.co.id/berita/rgge99380/sampah-kota-bandung-meningkat-25-persen-70-persennya-limbah-rumah-tangga> edisi 11 agustus 2022 [26 Oktober 2023].
- Suardi, L. R., Gunaeen, B., Arifin, M., and Iskandar, J. (2018). *Review of Solid Waste Management in Waste Bank Activity Problems*. International Journal of Environment, Agriculture and Biotechnology (IJEAB, Vol-3, Page 1518-1526.
- Sugiyono. (2018). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*. Bandung: Alfabeta.
- Sugiyono. 2011. *Metode Penelitian Kombinasi (Mixed Methods)*. Bandung: Penerbit Alfabet. H.
- Suprpto, R. R. (2007). *Ekonomi Partisipasi*. Jakarta: GTZ-RED.
- Suryani, A. S. (2014). *Peran Bank Sampah Dalam Efektivitas Pengelolaan Sampah (Studi Kasus Bank Sampah Malang)*. Aspirasi, Vol. 5 No. 1, Juni :71-84.
- Triana, A. P., dan Sembiring, E. (2019). *Evaluasi Kinerja dan Keberlanjutan Program Bank Sampah Sebagai salah Satu Pendekatan Dalam Pengelolaan Sampah Dengan Konsep 3R*. Jurnal Teknik Lingkungan, 25(1), 15-28.
- Walgito, B. (2010). *Pengantar Psikologi Umum*. Yogyakarta: Andi Offset.

- Waluyo and Kharisma, D. B. (2023). *Circular economy and food waste problems in Indonesia: Lessons from the policies of leading Countries*. *Cogent Social Sciences* 9:1, 2202938.
- Werf, P., Seabrook, J. A., and Gilliland, J. A. (2019). *Food for naught: Using the theory of planned behaviour to better understand household food wasting behaviour*. *The Canadian Geographer / Le Geographe canadien*, 63(3): 478–493.
- Yuanita, P. dan Keban, Y. T. (2020). *Evaluasi Efektivitas Program Kang Pisman di Kelurahan Sukaluyu dan Faktor yang Mempengaruhinya*. *Rekayasa Hijau: Jurnal Teknologi Ramah Lingkungan*, Volume 4, Nomor 2: 93-108.
- Zulfa, S. H., Irawati, R. I., dan Buchari, A. (2022). *Pengelolaan Sampah Organik di Kota Bandung: Suatu Studi tentang Efektivitas Program Kang Pisman di Kelurahan Sukamiskin*. *JANE (Jurnal Administrasi Negara) Universitas Padjajaran*. Vol. 14, No. 1, Hal. 116-118.