

1.9 Daftar Pustaka

- Aryenti, Azruly, 2019. *Pengantar Ilmu Lingkungan*, Mutiara Sumber Widya, Jakarta.
- Badan Pusat Statistika (BPS) pada Kabupaten Sinjai Dalam Angka 2022.
- Damanhuri, 2020. *Buku Ajar Pengelolaan Limbah Padat (Sampah) Perkotaan*, Semarang.
- Ellyawan Setyo Arbintarso dan Erna Kumalasari Nurnawati, 2022. Peranan Keluarga dalam Upaya Meningkatkan Kualitas Lingkungan melalui Daur Ulang Limbah Plastik Rumah Tangga. *Jurnal Berdaya Mandiri* Volume 4 Nomor 3 Tahun 2022 e-ISSN: 2685-8398.
- Gista Rismayani, 2022. Meningkatkan Nilai Tambah Kertas Daur Ulang (Kdu) Pada Usaha Kreatif Mucizepapier Di Desa Cilimus, Kabupaten Kuningan, Vol 3 (2022): Prosiding Seminar Nasional Pengabdian Kepada Masyarakat, <https://journal.unj.ac.id/unj/index.php/snppm/article/view/33368>
- Indartik, 2018. Household Waste Management in Bandung City: Added Value and Economic Potential. *Jurnal Penelitian Sosial dan Ekonomi Kehutanan* Vol. 15 No. 3 Tahun 2018, DOI: [10.20886/jpsek.2018.15.3.195-211](https://doi.org/10.20886/jpsek.2018.15.3.195-211).
- Marc Helmold, 2021. Waste and Value Added Managemen. *IDEAS Journal*, 2021, DOI: 10.1007/978-3-030-77661-9_17.
- Moh. Nazam, 2022. Perspective of increasing value added of waste in integrated rice-livestock system on irrigated land agroecosystem. *IOP Conference Series: Earth and Environmental Science*, Volume 1107, 2022, DOI 10.1088/1755-1315/1107/1/012013.
- Novi Diah Wulandari, 2022. Pengolahan Sampah Organik guna Memberikan Nilai Tambah melalui Budidaya Maggot *Jurnal Pengabdian* Vol. 2 No. 3, September 2022, DOI: <https://doi.org/10.47492/eamal.v2i3.1988>.
- Novi Puspitasari, 2022. Ecopreneurship Berbasis Pengelolaan Sampah dan Penciptaan Nilai Tambah Ekonomi. *Jurnal Pengabdian Masyarakat Akademisi*, Vol. 1 No. 1, 2022, DOI: <https://doi.org/10.54099/jpma.v1i1.67>.
- Portal Informasi Indonesia, 2025. Mengubah Sampah jadi Berkah. <https://indonesia.go.id/kategori/editorial/8884/mengubah-sampah-jadi-berkah>.
- Peraturan Daerah Kabupaten Sinjai Nomor 10 Tahun 2017 tentang Pengelolaan Sampah.
- Setiyo Purwanto & Didin Hikma Perkasa, 2023. Added Value Plastic Waste Recycling Post-pandemic as a Circular Economy in Indonesia. *Journal of Environment Management*, 2023. DOI: [10.18502/kss.v8i12.13656](https://doi.org/10.18502/kss.v8i12.13656)

Shyella Putri Mandasari, 2020. Analisis Pemanfaatan Bank Sampah Untuk Meningkatkan Nilai Jual Dan Nilai Tambah Pada Masyarakat Dengan Pendekatan Sircular Economy (3R) Di Kota Medan. Jurnal Ekonomi Bisnis Manajemen dan Akuntansi, Vol. 4 No. 1, <https://jurnal.ulb.ac.id/index.php/ebma/article/view/4558>.

Supratman Tahir, 2021. Pengelolaan Sampah melalui Konsep 3R (*Reduce, Reuse* dan *Recycle*) di Kecamatan Sinjai Utara. JIAN: Jurnal Administrasi Negara Vol. 18 No. 1, Juni 2021. <https://jurnaluniversitasmbojobima.a.id>.

Undang-Undang Nomor 18 Tahun 2008 tentang Pengelolaan Sampah.

Yesi Indian Ariska, 2022. Pengolahan Sampah Rumah Tangga dalam Rangka Menambah Nilai Ekonomis serta Peningkatan Ekonomi Keluarga. Jurnal Dehasen Mengabdi. Vol. 1 No. 1 Maret 2022.

Zaman, Faizal Hoerul, Miftahuddin dan Maruf, Amar, 2024. Model Pemanfaatan Sampah Plastik dengan Teknologi Pirlolisis menjadi Bahan Bakar. Karimah Tauhid Jurnal Volume 3 Nomor 4 e-ISSN 2963-590X.

2.7 Daftar Pustaka

1. Barbir J, Lingos A, Foschi E, Stasiskiene Z, Skanavis C, Fletcher C, et al. Assessing the readiness of Greek municipalities to manage bioplastics in municipal waste management streams. *Discov Sustain* [Internet]. 2024;5(1):222. Available from: <https://doi.org/10.1007/s43621-024-00428-7>
2. Zhao W, Ge Z-M, Zhu K-H, Lyu Q, Liu S-X, Chen H-Y, et al. Impacts of plastic pollution on soil–plant properties and greenhouse gas emissions in wetlands: A meta-analysis. *J Hazard Mater* [Internet]. 2024;480:136167. Available from: <https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0304389424027468>
3. Brabo L, Martins LL, Andrades R, Teixeira CEP, do Nascimento AP, de Azevedo RNA, et al. A transcontinental threat: Plastic waste from Africa invades Brazil's coast. *Sci Total Environ* [Internet]. 2024;954:176599. Available from: <https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S004896972406755X>
4. Mhaddolkar N, Lodato C, Tischberger-Aldrian A, Vollprecht D, Fruergaard Astrup T. Biodegradable plastics – Where to throw? A life cycle assessment of waste collection and management pathways in Austria. *Waste Manag* [Internet]. 2024;190:578–92. Available from: <https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0956053X24005397>
5. Jangre J, Prasad K, Patel D. Management of healthcare waste collection and segregation for developing countries. *Waste Manag Res* [Internet]. 2023 Oct 5;42(11):1079–92. Available from: <https://doi.org/10.1177/0734242X231199917>
6. Amogne AA, Yalew KW. Assessment of household solid waste characteristics, quantity, and management practices in Dangila Town, Ethiopia. *Environ Monit Assess* [Internet]. 2024;196(10):894. Available from: <https://doi.org/10.1007/s10661-024-13064-5>
7. Hassooni SK, El-Tarabily KA, Abu-Elsaoud AM, Al Raish SM. An Assessment of the Knowledge, Attitudes, and Practices Toward General Waste Segregation among the Population of the United Arab Emirates. Vol. 16, *Sustainability*. 2024.
8. Zaman A. Zero-Waste: A New Sustainability Paradigm for Addressing the Global Waste Problem BT - *The Vision Zero Handbook: Theory, Technology and Management for a Zero Casualty Policy*. In: Edvardsson Björnberg K, Hansson SO, Belin M-Å, Tingvall C, editors. Cham: Springer International Publishing; 2023. p. 1195–218. Available from: <https://doi.org/10.1007/978-3-030-76505->

9. Shivani, Rani D, Ebrahimnejad A, Gupta G. Multi-objective non-linear programming problem with rough interval parameters: an application in municipal solid waste management. *Complex Intell Syst* [Internet]. 2024;10(2):2983–3002. Available from: <https://doi.org/10.1007/s40747-023-01305-y>
10. Ashraf AI, Mohareb E, Vahdati M. Evaluation of life cycle cost for the comparison of decentralized waste to composting and landfilling of municipal solid waste. *Discov Sustain* [Internet]. 2024;5(1):202. Available from: <https://doi.org/10.1007/s43621-024-00409-w>
11. KAYA S. A hybrid firefly and particle swarm optimization algorithm with local search for the problem of municipal solid waste collection: a real-life example. *Neural Comput Appl* [Internet]. 2023;35(9):7107–24. Available from: <https://doi.org/10.1007/s00521-022-08173-6>
12. Nguyen PH, Le TN, Pham MT, Trinh MQ. Circular economy, economic growth, and e-waste generation in EU27 countries: Further evidence from the novel circular economy index and threshold effect. *Environ Sci Pollut Res* [Internet]. 2024;31(43):55361–87. Available from: <https://doi.org/10.1007/s11356-024-34855-w>
13. Wikurendra EA, Csonka A, Nagy I, Nurika G. Urbanization and Benefit of Integration Circular Economy into Waste Management in Indonesia: A Review. *Circ Econ Sustain* [Internet]. 2024;4(2):1219–48. Available from: <https://doi.org/10.1007/s43615-024-00346-w>
14. Shukla BK, Bharti G, Sharma PK, Sharma M, Rawat S, Maurya N, et al. Sustainable construction practices with recycled and waste materials for a circular economy. *Asian J Civ Eng* [Internet]. 2024;25(7):5255–76. Available from: <https://doi.org/10.1007/s42107-024-01111-y>
15. Goeiman J, Rink B. Waste Work in the Global South: Exploring Activity Theory as a Framework for Understanding Distributed Roles of Intermediaries in Cape Town's Urban Waste Economy. *Urban Forum* [Internet]. 2024; Available from: <https://doi.org/10.1007/s12132-024-09518-1>
16. Anokye K, Mohammed SA, Agyemang P, Agya AB, Yahans Amuah EE, Sodoke S, et al. From perception to action: Waste management challenges in Kassena Nankana East Municipality. *Heliyon* [Internet]. 2024;10(14). Available from: <https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0->

85196653042&doi=10.1016%2Fj.heliyon.2024.e32438&partnerID=40&md5=ac230b476da87cce5430b84e1a7344c6

17. Patala S, Albareda L, Halme M. Polycentric Governance of Privately Owned Resources in Circular Economy Systems. *J Manag Stud* [Internet]. 2022;59(6):1563–96. Available from: <https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85127228600&doi=10.1111%2Fjoms.12810&partnerID=40&md5=d13777bb9127ab49dc454ed556334328>

Afifiddin, G, 2020, *Perencanaan Sistem Pengelolaan Persampahan*, Universitas Indonesia Press, Jakarta.

Azwar, N., 2019, *Geografi Baru, Organisasi Keruangan Dalam Teori dan Praktek*, Bandung : Alumni.

Badan Pusat Statistika (BPS) pada Kabupaten Sinjai Dalam Angka 2022.

Dessler, Gary, 2019. *Management for The Good Organization in Company*. Published by Addison-Wesley Publishing Company.

Faisal, A, 2019. *Penanganan Sampah Perkotaan Terpadu*, Grassindo, Jakarta.

Hadiwiyoto, Soewedo, 2019, *Penanganan dan Pemanfaatan Sampah*, Yayasan Idayu, Jakarta.

Hartanto, Widi, 2021, *Kinerja Pengelolaan Sampah di Kota Gombong Kabupaten Kebumen*, Tesis, Magister Teknik Pembangunan Wilayah dan Kota, Universitas Diponegoro Semarang.

Haryanto, 2021, *Kinerja Pelayanan Persampahan di Kota Yogyakarta*, Magister Teknik Pembangunan Wilayah dan Kota, UNDIP, Semarang.

Husein, Umar, 2020. *Teknik Sampling untuk Penelitian Kuantatif*. Jakarta: Rineka Cipta.

Kodoatie, Robert J., 2023, *Manajemen dan Rekayasa Infrastruktur*, Pustaka Pelajar, Yogyakarta.

Kusumastuti, R. 2020. *Manajemen Sampah dan Limbah Padat Perkotaan*. Jakarta: Bumi Aksara.

Lovelock, C., Patterson, P & Walker, R. 2019. *Analysis of SERVQUAL. Perception Approach*. New York: Wiley Sons.

Nugroho, Haryono, 2019, *Kinerja Pengelolaan Sampah*, Semarang.

Pusat Studi Lingkungan Hidup UGM. 2020. *Manajemen Sampah Perkotaan Berkelanjutan*. Yogyakarta: PSLH-UGM.

- Rangkuti, S, 2018. *Metode Penelitian Kualitatif*, Bandung.
- Singarimbun, Masri, 2017, *Metode Penelitian*, Rineka Cipta, Jakarta.
- Siswanto, Hadi, 2023. Kamus Populer Kesehatan Lingkungan, (Cet. Ke 1), Jakarta: EGC.
- Stewart, B. G. & Sten, 2019. *A Guide for Managers: The EVA*. USA: Herper Business.
- Sudibyoy, M. 2021. *Pengelolaan Limbah Cair Domestik dan Industri*. Jakarta: Prenadamedia Group.
- Sugiarto, Bima Arya, 2025. Permasalahan Sampah. <https://tirto.id/banyak-kepala-daerah-tak-sentuh-masalah-sampah-karena-kompleks-hdTM>
- Sumarsono, Sonni, 2019. *Metode Penelitian*, Jakarta: Harvarindo.
- Sundari, E., & Wibowo, D. 2020. *Pengelolaan Sampah Rumah Tangga Berbasis Masyarakat*. Edisi Revisi. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Suryadi, Boedojo, 2020, *Psikologi Manusia Dengan Lingkungan*, PT. Gramedia Pustaka Utama. Jakarta.
- Syamsu, R, 2019. *Manajemen Organisasi*. Penerbit Rineka Cipta, Jakarta.
- Tchobanoglous, G., 2019. *Integrated Solid Waste Management*, Mc. Graw Hill Inc, International Editions, New York.
- Terry, George, 2019. *Theories of Management Organization Application*, Published by Thompson Press, USA.
- Undang-Undang Nomor 18 Tahun 2008 tentang Pengelolaan Sampah.
- Wilson, Bangun, 2020. *Manajemen: Teori dan Praktek*. Penerbit Salemba Empat, Jakarta.

3.7 Daftar Pustaka

- Alex S, 2022. Sukses Mengolah Sampah Organik Menjadi Pupuk Organik, Yogyakarta: Pustaka Baru Press.
- Bogdan & Taylor, 2019. Methodology Analysis for Finance and Accounting. Edisi 10. Singapura: McGraw-Hil.
- Brealey, De Wet, J. and Jonathan, Demos, 2020. EVA Versus Traditional Accounting Measure of Performance as Driver of Shareholder Value – Mediatory Accounting Resarch". Volume 13. Issue No. 2, pp. 1-16.
- Brigham, 2019. Fundamental Of Financial Management (Dasar-Dasar Keuangan Mnjajemen), Edisi 10, Jakarta: Salemba Empat.
- Chotimah, Husnul, 2020. Manfaat Bank Sampah Bagi Masyarakat, <http://jurnal.untidar.ac.id/index.php/REP/articel/view/528/424>.
- Deriansyah, Agung, 2019. Pengantar Pendidikan Lingkungan Hidup (Cet. 1), Jogyakarta: Gava Media.
- Lestari, Martika, 2019. Panduan Praktis Mendirikan Bank Sampah, Yogyakarta: Pustaka Baru Press.
- Marimin, Rachmad, 2021. Sosiologi Lingkungan, Jakarta: Rajawali Pers, 2014.
- Prastyo, Danang, 2017. Pelaksanaan Program Bank Sampah Dalam Sistem Pengelolaan Sampah, Jurnal Penamas Adi Buana Vol. 1, N0. 1, 1 Juli 2017, di akses pada tanggal 22 Maret 2024.
- Rahardjo, 2018. Optimalisasi Daur Ulang Sampah, Jakarta: Fress.
- Rudianto, 2020. Teknologi Pengelolaan Daur Ulang Sampah. Yogyakarta: Andi Offset.
- Simbolon, 2019. Analisis EVA (Economic Value Added) Untuk Menilai Kinerja Keuangan Perusahaan, Jurnal Administrasi Bisnis (JAB), Vol. 8, No.1, Februari 2014, Hlm. 3. Diakses pada tanggal 22 Maret 2024.
- Sugiyono,2022. Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, Dan Kombinasi (Mixed Methods), Bandung: Alfabeta.
- Suwerda, Bambang, 2022. Bank Sampah (Kajian Teori dan Penerapan), Yogyakarta: Pustaka Rihama.
- Teguh Jaya Permana, 2019, *Kajian Pengadaan dan Penerapan Tempat Pengolahan Sampah Terpadu (TPST) di TPA KM. 14 Kota Palangka Raya*, Tesis, Institut Teknologi Sepuluh Nopember, Surabaya.

4.7 Daftar Pustaka

- Alex S, 2022. Sukses Mengolah Sampah Organik Menjadi Pupuk Organik, Yogyakarta: Pustaka Baru Press.
- Bogdan & Taylor, 2019. Methodology Analysis for Finance and Accounting. Edisi 10. Singapura: McGraw-Hil.
- Brealey, De Wet, J. and Jonathan, Demos, 2020. EVA Versus Traditional Accounting Measure of Performance as Driver of Shareholder Value – Mediatory Accounting Resarch". Volume 13. Issue No. 2, pp. 1-16.
- Brigham, 2019. Fundamental Of Financial Management (Dasar-Dasar Keuangan Mnajemen), Edisi 10, Jakarta: Salemba Empat.
- Chotimah, Husnul, 2020. Manfaat Bank Sampah Bagi Masyarakat, <http://jurnal.untidar.ac.id/index.php/REP/articel/view/528/424>.
- Deriansyah, Agung, 2019. Pengantar Pendidikan Lingkungan Hidup (Cet. 1), Jogyakarta: Gava Media.
- Lestari, Martika, 2019. Panduan Praktis Mendirikan Bank Sampah, Yogyakarta: Pustaka Baru Press.
- Marimin, Rachmad, 2021. Sosiologi Lingkungan, Jakarta: Rajawali Pers, 2014.
- Prastyo, Danang, 2017. Pelaksanaan Program Bank Sampah Dalam Sistem Pengelolaan Sampah, Jurnal Penamas Adi Buana Vol. 1, NO. 1, 1 Juli 2017, di akses pada tanggal 22 Maret 2024.
- Rahardjo, 2018. Optimalisasi Daur Ulang Sampah, Jakarta: Fress.
- Rudianto, 2020. Teknologi Pengelolaan Daur Ulang Sampah. Yogyakarta: Andi Offset.
- Simbolon, 2019. Analisis EVA (Economic Value Added) Untuk Menilai Kinerja Keuangan Perusahaan, Jurnal Administrasi Bisnis (JAB), Vol. 8, No.1, Februari 2014, Hlm. 3. Diakses pada tanggal 22 Maret 2024.
- Sugiyono, 2022. Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, Dan Kombinasi (Mixed Methods), Bandung: Alfabeta.
- Suwerda, Bambang, 2022. Bank Sampah (Kajian Teori dan Penerapan), Yogyakarta: Pustaka Rihama.
- Teguh Jaya Permana, 2019, *Kajian Pengadaan dan Penerapan Tempat Pengolahan Sampah Terpadu (TPST) di TPA KM. 14 Kota Palangka Raya*, Tesis, Institut Teknologi Sepuluh Nopember, Surabaya.

DAFTAR PUSTAKA

- Affiddin, G, 2020, *Perencanaan Sistem Pengelolaan Persampahan*, Universitas Indonesia Press, Jakarta.
- Alex S, 2022. *Sukses Mengolah Sampah Organik Menjadi Pupuk Organik*, Yogyakarta: Pustaka Baru Press.
- Aryenti, Azruly, 2019. *Pengantar Ilmu Lingkungan*, Mutiara Sumber Widya, Jakarta.
- Azwar, N., 2019, *Geografi Baru, Organisasi Keruangan Dalam Teori dan Praktek*, Bandung : Alumni.
- Badan Pusat Statistika (BPS) pada Kabupaten Sinjai Dalam Angka 2022.
- Bogdan & Taylor, 2019. *Methodology Analysis for Finance and Accounting*. Edisi 10. Singapura: McGraw-Hil.
- Brealey, De Wet, J. and Jonathan, Demos, 2020. *EVA Versus Traditional Accounting Measure of Performance as Driver of Shareholder Value – Mediatory Accounting Resarch*". Volume 13. Issue No. 2, pp. 1-16.
- Brigham, 2019. *Fundamental Of Financial Management (Dasar-Dasar Keuangan Mnajemen)*, Edisi 10, Jakarta: Salemba Empat.
- Chotimah, Husnul, 2020. *Manfaat Bank Sampah Bagi Masyarakat*, <http://jurnal.untidar.ac.id/index.php/REP/articel/view/528/424>.
- Damanhuri, 2020. *Buku Ajar Pengelolaan Limbah Padat (Sampah) Perkotaan*, Semarang.
- Deriansyah, Agung, 2019. *Pengantar Pendidikan Lingkungan Hidup (Cet. 1)*, Jogyakarta: Gava Media.
- Dessler, Gary, 2019. *Management for The Good Organization in Company*. Published by Addison-Wesley Publishing Company.
- Faisal, A, 2019. *Penanganan Sampah Perkotaan Terpadu*, Grassindo, Jakarta.
- Gista Rismayani, 2022. *Meningkatkan Nilai Tambah Kertas Daur Ulang (Kdu) Pada Usaha Kreatif Mucizepapier Di Desa Cilimus, Kabupaten Kuningan, Vol 3 (2022): Prosiding Seminar Nasional Pengabdian Kepada Masyarakat*, <https://journal.unj.ac.id/unj/index.php/snppm/article/view/33368>
- Hadiwiyoto, Soewedo, 2019, *Penanganan dan Pemanfaatan Sampah*, Yayasan Idayu, Jakarta.
- Hartanto, Widi, 2021, *Kinerja Pengelolaan Sampah di Kota Gombong Kabupaten Kebumen*, Tesis, Magister Teknik Pembangunan Wilayah dan Kota, Universitas Diponegoro Semarang.

- Haryanto, 2021, *Kinerja Pelayanan Persampahan di Kota Yogyakarta*, Magister Teknik Pembangunan Wilayah dan Kota, UNDIP, Semarang.
- Husein, Umar, 2020. *Teknik Sampling untuk Penelitian Kuantitatif*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Indartik, 2018. Household Waste Management in Bandung City: Added Value and Economic Potential. *Jurnal Penelitian Sosial dan Ekonomi Kehutanan* Vol. 15 No. 3 Tahun 2018, DOI: [10.20886/jpsek.2018.15.3.195-211](https://doi.org/10.20886/jpsek.2018.15.3.195-211).
- Kodoatie, Robert J., 2023, *Manajemen dan Rekayasa Infrastruktur*, Pustaka Pelajar, Yogyakarta.
- Lestari, Martika, 2019. *Panduan Praktis Mendirikan Bank Sampah*, Yogyakarta: Pustaka Baru Press.
- Lovelock, C., Patterson, P & Walker, R. 2019. *Analysis of SERVQUAL. Perception Approach*. New York: Wiley Sons.
- Marc Helmold, 2021. Waste and Value Added Managemen. *IDEAS Journal*, 2021, DOI: [10.1007/978-3-030-77661-9_17](https://doi.org/10.1007/978-3-030-77661-9_17).
- Marimin, Rachmad, 2021. *Sosiologi Lingkungan*, Jakarta: Rajawali Pers, 2014.
- Moh. Nazam, 2022. Perspective of increasing value added of waste in integrated rice-livestock system on irrigated land agroecosystem. [IOP Conference Series: Earth and Environmental Science](https://doi.org/10.1088/1755-1315/1107/1/012013), Volume 1107, 2022, DOI [10.1088/1755-1315/1107/1/012013](https://doi.org/10.1088/1755-1315/1107/1/012013).
- Novi Diah Wulandari, 2022. Pengolahan Sampah Organik guna Memberikan Nilai Tambah melalui Budidaya Maggot *Jurnal Pengabdian* Vol. 2 No. 3, September 2022, DOI: <https://doi.org/10.47492/eamal.v2i3.1988>.
- Novi Puspitasari, 2022. Ecopreneurship Berbasis Pengelolaan Sampah dan Penciptaan Nilai Tambah Ekonomi. *Jurnal Pengabdian Masyarakat Akademisi*, Vol. 1 No. 1, 2022, DOI: <https://doi.org/10.54099/jpma.v1i1.67>.
- Nugroho, Haryono, 2019, *Kinerja Pengelolaan Sampah*, Semarang.
- Peraturan Daerah Kabupaten Sinjai Nomor 10 Tahun 2017 tentang Pengelolaan Sampah.
- Prastyo, Danang, 2017. Pelaksanaan Program Bank Sampah Dalam Sistem Pengelolaan Sampah, *Jurnal Penamas Adi Buana* Vol. 1, NO. 1, 1 Juli 2017, di akses pada tanggal 22 Maret 2024.
- Rahardjo, 2018. *Optimalisasi Daur Ulang Sampah*, Jakarta: Fress.
- Rangkuti, S, 2018. *Metode Penelitian Kualitatif*, Bandung.
- Rudianto, 2020. *Teknologi Pengelolaan Daur Ulang Sampah*. Yogyakarta: Andi Offset.
- Setiyo Purwanto & Didin Hikma Perkasa, 2023. Added Value Plastic Waste Recycling Post-pandemic as a Circular Economy in Indonesia. *Journal of Environment*

Management, 2023. DOI: [10.18502/kss.v8i12.13656](https://doi.org/10.18502/kss.v8i12.13656)

- Shyella Putri Mandasari, 2020. Analisis Pemanfaatan Bank Sampah Untuk Meningkatkan Nilai Jual Dan Nilai Tambah Pada Masyarakat Dengan Pendekatan Sircular Economy (3R) Di Kota Medan. *Jurnal Ekonomi Bisnis Manajemen dan Akuntansi*, Vol. 4 No. 1, <https://jurnal.ulb.ac.id/index.php/ebma/article/view/4558>.
- Simbolon, 2019. Analisis EVA (Economic Value Added) Untuk Menilai Kinerja Keuangan Perusahaan, *Jurnal Administrasi Bisnis (JAB)*, Vol. 8, No.1, Februari 2014, Hlm. 3. Diakses pada tanggal 22 Maret 2024.
- Singarimbun, Masri, 2017, *Metode Penelitian*, Rineka Cipta, Jakarta.
- Siswanto, Hadi, 2023. *Kamus Populer Kesehatan Lingkungan*, (Cet. Ke 1), Jakarta: EGC.
- Stewart, B. G. & Sten, 2019. *A Guide for Managers: The EVA*. USA: Herper Business.
- Sugiyono, 2022. *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, Dan Kombinasi (Mixed Methods)*, Bandung: Alfabeta.
- Sumarsono, Sonni, 2019. *Metode Penelitian*, Jakarta: Harvarindo.
- Supratman Tahir, 2021. Pengelolaan Sampah melalui Konsep 3R (*Reduce, Reuse dan Recycle*) di Kecamatan Sinjai Utara. *JIAN: Jurnal Administrasi Negara* Vol. 18 No. 1, Juni 2021. <https://jurnaluniversitasmbojobima.a.id>.
- Suryadi, Boedojo, 2020, *Psikologi Manusia Dengan Lingkungan*, PT. Gramedia Pustaka Utama. Jakarta.
- Suwerda, Bambang, 2022. *Bank Sampah (Kajian Teori dan Penerapan)*, Yogyakarta: Pustaka Rihama.
- Syamsu, R, 2019. *Manajemen Organisasi*. Penerbit Rineka Cipta, Jakarta.
- Tchobanoglous, G., 2019. *Integrated Solid Waste Management*, Mc. Graw Hill Inc, International Editions, New York.
- Teguh Jaya Permana, 2019, *Kajian Pengadaan dan Penerapan Tempat Pengolahan Sampah Terpadu (TPST) di TPA KM. 14 Kota Palangka Raya*, Tesis, Institut Teknologi Sepuluh Nopember, Surabaya.
- Terry, George, 2019. *Theories of Management Organization Application*, Published by Thompson Press, USA.
- Undang-Undang Nomor 18 Tahun 2008 tentang Pengelolaan Sampah.
- Wilson, Bangun, 2020. *Manajemen: Teori dan Praktek*. Penerbit Salemba Empat, Jakarta.
- Yesi Indian Ariska, 2022. Pengolahan Sampah Rumah Tangga dalam Rangka Menambah Nilai Ekonomis serta Peningkatan Ekonomi Keluarga. *Jurnal Dehasen Mengabdi*. Vol. 1 No. 1 Maret 2022.