

Literasi Pengelolaan Sampah Bagi Siswa-Siswi SDN 19 Kota Serang

Annisarizki¹, Siska Mardiana², Desyawa Aulia Putri Aisyah³, Anastasya Grizelda Br Karo⁴

^{1,2,3}Program Studi Ilmu Komunikasi, Fakultas Ilmu Sosial dan Ilmu Politik, Universitas Serang Raya, Jl. Raya Serang Cilegon Km.5 (Taman Drangong), Serang – Banten.

³Program Studi Teknik Kimia, Fakultas Teknik, Universitas Serang Raya, Jl. Raya Serang Cilegon Km.5 (Taman Drangong), Serang – Banten.

Email: annisarizzkii@gmail.com, siska.mardiana@unsera.ac.id

ABSTRAK

Kegiatan pengabdian masyarakat ini bertujuan meningkatkan literasi pengelolaan sampah pada siswa-siswi kelas tinggi SDN 19 Kota Serang sebagai upaya membentuk kesadaran lingkungan sejak dini. Berdasarkan hasil analisis situasi ditemukan bahwa masih rendah pemahaman anak-anak mengenai jenis sampah dan pengelolaannya menjadi salah satu penyumbang tingginya volume sampah di Kota Serang. Permasalahan ini belum teratasi dengan kurangnya media edukatif yang menarik serta keterbatasan keterlibatan aktif dari pihak sekolah dalam pengelolaan sampah. Metode yang digunakan dalam kegiatan ini adalah pendekatan partisipatif melalui edukasi interaktif, praktik memilah sampah, serta permainan edukatif bertema lingkungan. Hasil kegiatan menunjukkan adanya peningkatan dalam pemahaman siswa mengenai pentingnya pengelolaan sampah ditandai dengan meningkatkan dalam mengidentifikasi dan memilah sampah organik dan anorganik serta partisipasi aktif dalam menjaga kebersihan lingkungan sekolah. Pembahasan menekankan pentingnya kolaborasi antara guru, siswa dan masyarakat dalam membangun budaya sadar lingkungan melalui literasi pengelolaan sampah yang berkelanjutan. Kegiatan ini menjadi langkah awal dalam menanamkan nilai-nilai kepedulian yang diharapkan dapat terus berkembang dan diterapkan dalam kehidupan sehari-hari siswa.

Kata kunci: Literasi, Sampah, Pengelolaan.

ABSTRACT

This community service activity aims to improve waste management literacy in high school students of SDN 19 Kota Serang as an effort to form environmental awareness from an early age. Based on the results of the situation analysis, it was found that children's understanding of the types of waste and its management is still low, which is one of the contributors to the high volume of waste in Serang City. This problem has not been resolved due to the lack of interesting educational media and limited active involvement from the school in waste management. The method used in this activity is a participatory approach through interactive education, waste sorting practices, and environmental-themed educational games. The results of the activity showed an increase in students' understanding of the importance of waste management, marked by an increase in identifying and sorting organic and inorganic waste and active participation in maintaining the cleanliness of the school environment. The discussion emphasized the importance of collaboration between teachers, students and the community in building an environmentally conscious culture through sustainable waste management literacy. This activity is the first step in instilling values of concern that are expected to continue to develop and be applied in students' daily lives.

Keywords: Literacy, Waste, Management.

1. PENDAHULUAN

Sampah menjadi salah satu masalah lingkungan di Kota Serang. Berdasarkan data Dinas Lingkungan Hidup (DLH) Kota Serang mencatat volume sampah mencapai 390 ton per hari selama Ramadhan 2025 meningkat dari 360 ton pada hari biasa. (Muhibmi, 2025). Data dari Kementerian Lingkungan Hidup dan Kehutanan (KLHK) Tahun 2023 menunjukkan Kota Serang menempati urutan keenam sebagai penghasil sampah terbesar di Provinsi Banten dengan jumlah 584,43 ton/hari. Kinerja pengelolaan sampah di Kota Serang masih rendah, dengan tingkat pengurangan sampah hanya mencapai 0,77% dan penanganan sampah sebesar 55,99% (KLHK, 2023)

Tabel 1 Komposisi Sampah berdasarkan Jenis Sampah di Provinsi Banten dan Kota Serang

No	Jenis sampah	Provinsi Banten	Kota Serang
1	Sisa Makanan (%)	44.78	66.05
2	Kayu Ranting (%)	11.4	5.06
3	Kertas-Karton (%)	11.66	8.1
4	Plastik (%)	17.86	20.05
5	Logam (%)	2.56	0.3
6	Kain(%)	2.27	0.13
7	Karet - Kulit(%)	1.47	0.21
8	Kaca (%)	2.44	0.09
9	Lain-lain(%)	5.56	0.01
	Jumlah (%)	100	100

Sumber: SIPSN Kementerian Lingkungan Hidup dan Kehutanan (KLHK, Komposisi Sampah Berdasarkan Sumber Sampah Tahun 2022., 2023)

Salah satu upaya pemerintah mengenai pendidikan lingkungan hidup dengan membuat program Adiwiyata sekolah. (Idrus, et al., 2025). Program Adiwiyata sebagai bentuk kepedulian lingkungan hidup di lingkungan sekolah. Literasi lingkungan dikembangkan sejak dini melalui pembelajaran formal maupun informal, agar menanamkan kesadaran lingkungan sejak dini dan membentuk karakter siswa yang peduli dengan lingkungan. Konsep literasi lingkungan ditegaskan oleh *Enviroment Education*

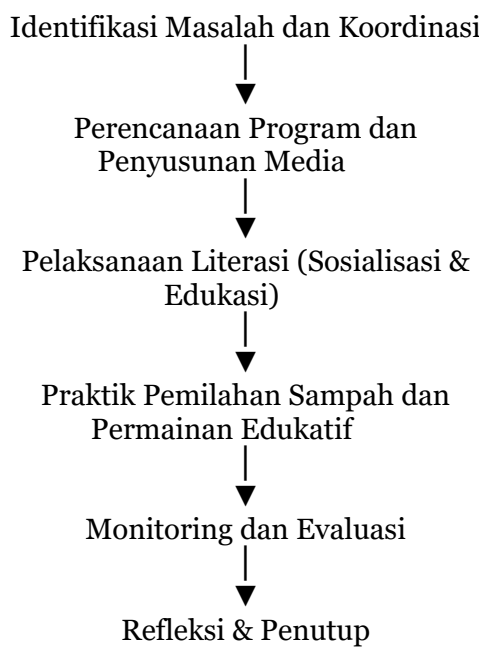
and Training Partnership (EETAP) bahwa seseorang yang melek lingkungan, maka dia tahu yang akan dilakukan untuk lingkungan dan tahu bagaimana cara melakukan hal tersebut (Nasution, 2016)

Kegiatan Pengabdian di lingkungan SDN 19 Kota Serang terakreditasi B, sekolah ini dipilih karena masih terbatasnya pemahaman mengenai jenis-jenis sampah dan cara pengelolaan sampah. Minimnya pengetahuan ini dapat berdampak pada kebiasaan membuang sampah sembarangan tanpa memilah sesuai jenisnya dan membakar sampah di lingkungan sekolah. Pengelolaan sampah yang tidak ramah lingkungan, berdampak negatif kepada kesehatan masyarakat maupun lingkungan. Selain itu tidak adanya media edukatif kreatif mengenai sampah, sehingga membuat siswa tidak memahami cara mengelola sampah. Belum masuknya program Adiwiyata yang diinisiasi oleh Dinas Lingkungan Hidup Kota Serang. Rendahnya kemampuan literasi lingkunga yang dimiliki siswa-siswi akan berdampak pada penurunan karakter peserta didik. (Indrawan, Lepiyanto, Juniari, Intaran, & Sri, 2022). Proses pengembangan dan penumbuhan literasi sampah di lingkungan pada siswa-siswi sekolah dasar memerlukan komitmen dan dukungan berbagai pihak.

Selama ini, pengelolaan sampah sering kali tidak sesuai dengan prinsip pengelolaan yang ramah lingkungan, sehingga berdampak negatif kepada kesehatan masyarakat dan lingkungan (Kuseno & Waseh, 2024). Tujuan kegiatan pengabdian untuk meningkatkan pemahaman, ketrampilan dan kesadaran siswa dalam memilah dan mengelola sampah secara mandiri. Hal yang diharapkan dalam kegiatan pengabdian terciptanya budaya sekolah lebih sehat dan bersih, serta kontribusi membangun generasi yang peduli lingkungan.

2. METODE PELAKSANAAN

Metode pelaksanaan kegiatan pengabdian ini dirancang secara partisipatif dan edukatif agar siswa telah langsung dan aktif dalam seluruh proses. Berikut ini tahapan-tahap pelaksanaan diikuti dengan diagram alir.



Gambar.1 Bagan Alir Kegiatan Pengabdian

Tahap awal identifikasi masalah dan koordinasi, meliputi kondisi lingkungan sekolah. Mengidentifikasi perilaku siswa terkait sampah, serta kordinasi dengan dengan pisah sekolah. SDN 19 Kota Serang terdiri dari 4 guru P3K, 4 guru Honorer dengan jumlah siswa 127 anak. Hasil identifikasi digunakan untuk menyesuaikan materi dan metode penyampaikan sesuai karakteristik siswa-siswi.

Tahap perencanaan program dan penyusunan media dilakukan untuk menyusun materi, pembuatan edukasi (Video edukatif), serta perencangan permainan edukatif pemilihan sampah dan pengelolaan.

Kemudian pelaksanaan literasi diawali dengan sosialisasi mengenai pentingnya pengelolaan sampah yang tepat. Materi disampaikan secara interaktif, mengajak

siswa memilah jenis-jenis sampah (organik, anorganik, B3). Lalu praktik pemilahan sampah langsung pada tempatnya yang sudah disediakan dengan warna, kuning, hijau dan merah sesuai jenis sampah. Melakukan permainan edukatif.

Tahap evaluasi mengamati secara langsung perilaku siswa selama kegiatan, serta adanya pre-test dan post-test untuk mengukur peningkatan pengetahuan dan kesadaran dan memberikan masukan untuk perbaikan ke depannya.

Kegiatan ditutup dengan sesi refleksi dengan memberikan kesempatan siswa menyampaikan kesan dan pesannya terkait kegiatan pengabdian. Sesi ini sebagai jembatan untuk memperdalam dampak kegiatan literasi pengelolaan sampah bagi siswa-siswi SDN 19 Kota Serang, serta pemberian penghargaan sebagai bentuk apresiasi.

3. HASIL DAN PEMBAHASAN

Kegiatan pengabdian dengan mengajukan permohonan izin observasi kepada ibu H. Wantini, S.Pd. sebagai kepala sekolah SDN 19 Kota Serang. Tim merencanakan waktu pelaksanaan susunan rencana aksi dan materi yang akan disampaikan dalam edukasi pengelolaan sampah kepada siswa-siswi.

Tabel 2 Susunan kegiatan dan materi pengabdian di SDN 19 Kota Serang

Pembukaan Kegiatan Pengabdian di SDN 19 Kota Serang
Sosialisasi Pengelolaan sampah dan jenis sampah
Lomba mewarnai terkait sampah dan kuis “Tebak Jenis Sampah”
Edukasi Visual mengenai pengelolaan Sampah
Sosialisasi bersama Bank Sampah dengan membuat media edukatif (properti) madding tentang “Berapa lama jenis-jenis sampah terurai”
Memberikan tempat sampah untuk sampah organic dan anorganik sekaligus penutupan kegiatan pengabdian

Sumber: Olahan tim pengabdian, 2025

Dari hasil observasi kami melakukan pengabdian untuk kelas tingkat tinggi dimana datanya siswa terdiri:

Tabel.3 Kelas dan Jumlah Siswa yang mengikuti kegiatan pengabdian

Kelas	Jumlah(siswa)
3	22
4	11
5	22
6	22

Pelaksanaan sosialisasi dibuka dengan melakukan perkenalan tim pengabdian dan penjelasan singkat mengenai maksud dan tujuan kegiatan pengabdian ini, hal ini dimaksudkan agar siswa-siswi dan tim terjalin komunikasi yang baik, dengan memberikan gambaran singkat mengenai topik edukasi sampah dengan materinya apa saja guna menarik minat siswa-siswi mengikuti kegiatan pengabdian literasi pengelolaan sampah bagi siswa-siswi SDN 19 Kota Serang.



Gambar.1 Sosialisasi kegiatan pengabdian

Pelaksanaan pre-test untuk mengukur pemahaman siswa tentang pengelolaan sampah, sumber sampah dan jenis-jenis sampah dengan melakukan praktik langsung pemilahan dan pewaduhan sampah untuk kelas 5. Siswa kelas 5 SD dengan jumlah 22 siswa. Sebelum pemaparan materi dilakukan games pemilahan sampah dengan que card, dimana anak-anak akan melakukan pemilahan sampah sesuai kategori (Organik, Anorganik, dan B3).



Gambar.2 Simulasi literasi sampah

Sebelum materi pemahaman siswa mengenai sampah organic, anorganik dan B3.

Tabel.4 Hasil Test

Test	Pre - Test	Post-Test
Jumlah Siswa	22	22
Benar	50 %	
Salah	50%	
Benar		90%
Salah		10%

Dari hasil kegiatan pre test gambaran awal mengenai pemahaman siswa-siswi berada pada kisaran 50% sudah dapat membedakan jenis sampah, setelah diberikan materi mengenai pengelolaan sampah terdapat peningkatan 90% pemahaman mengenai pemilahan dampah dan membuang sampah pada tempat sesuai dengan jenis sampahnya.

Pemutaran video edukasi yang berdurasi 00.07.40 menit pada link video

<https://youtu.be/snRh13INGoY?si=Wxtqv1Y8yYrJwBdT>. Video edukasi bersumber dari youtube sampah sandi mengenai 5R yang diartikan *Refuse* (tolak), *Reduce* (kurangi), *Reuse* (pakai lagi), *Repair* (perbaiki), *Recycle* (daur ulang). Kegiatan ini diikuti dengan 22 siswa kelas 5 yang bertujuan memberikan pemahaman pentingnya menjaga lingkungan sekitar, terutama dalam membuang sampah, mengurangi penggunaan plastik dan mendaur ulang kembali, berserta dampak dari buruk untuk lingkungan. Media edukasi yang menarik seperti animasi akan meningkatkan pemahaman dan ingatan siswa menjaga lingkungan dari sampah.



Gambar.3 Edukasi sampah

Tim juga menyelenggarakan lomba mewarnai sampah, yang bertujuan untuk menumbuhkan kreativitas, sekaligus memperkuat pemahaman mereka terhadap materi yang diberikan, seperti jenis-jenis sampah, cara menjaga kebersihan, atau pentingnya daur ulang. Melalui gambar-gambar bertema



Gambar.4 Mewarnai

lingkungan. Siswa-siswi dapat belajar sambil bermain, sehingga pesan yang disampaikan lebih mudah diterima dan diingat. Sesi mewarnai juga membantu anak-anak lebih fokus, melatih motorik halus, dan membangun rasa tanggung jawab terhadap lingkungan secara menyenangkan.

Kemudian Tim dan Bank Sampah MY Gold bekerja sama melakukan sosialisasi kepada siswa-siswi untuk menanamkan kesadaran lingkungan sejak dini, dalam kegiatan ini siswa-siswi diberikan pemahaman mengenai dari mana sampah dihasilkan, seperti botol plastik, plastik es, bungkus bekas makanan, kertas atau kardus dapat dipilah dan ditukar ke Bank Sampah dengan nilai uang. Hal ini diharapkan siswa-siswi dapat menceritakan kembali pengalamannya kepada orang tua atau orang terdekat, sehingga ada transfer informasi yang dapat memberikan manfaat bagi lingkungan, keuntungan dan orang sekitar.



Gambar 5. Selesai sosialisasi Bank Sampah MY Gold

setelah sosialisasi dengan Bank Sampah *My Gold*, tim membuatkan media edukasi visual seperti mading mengenai sampah. Di mana dalam media edukasi visual sebagai properti mengenai “berapa lama jenis-jenis sampah terurai” yang dipasang di lingkungan sekolah.



Gambar. 6 Mading Sampah/ Edukasi Visual jenis sampah

Setelah siswa-siswi mendapatkan sosialisasi dan pendampingan mengenai pengelolaan sampah, tim pengabdian memberikan tong sampah untuk 3 jenis sampah, diantara: organic, anorganik dan B3. Dalam kesehariannya di sekolah sampah yang paling banyak dihasilkan adalah sampah organic dan anorganik, B3 cenderung tidak dihasilkan di sekolah. Tahap evaluasi monitoring tim kami membuatkan post test dan membuatkan dan memberikan tempat sampah untuk 3 jenis yang akan disimpan pada sudut-sudut sekolah. Hal ini agar untuk terus mengingatkan kepada siswa-siswi terkait materi sampah yang sudah disampaikan dan mengubah prilaku mereka dengan membuat sampah ke tempat sampah

sesuai dengan jenisnya. Menumbuhkan kebiasaan membuang sampah pada tempatnya, adanya Bank Sampah menjadi prakarya, apabila hal kecil dimulai sedari dini dan setiap hari, diharapkan hal tersebut menjadi kebiasaan siswa-siswi tidak hanya di sekolah akan tetapi di

rumah dan lingkungan di mana siswa-siswi berada. (Yuliza, et al., 2023)



Gambar.7 Pembuatan Tong Sampah



Gambar. 8 Tong Sampah di Sekolah

Terakhir tim kami melakukan diskusi dengan siswa-siswa dan guru-guru sekolah SDN 19 Kota Serang yang dihadiri Kepala Sekolah. Kegiatan Pengabdian literasi pengelolaan sampah bagi Siswa-siswi SDN 19 Kota Serang memberikan pentingnya menjaga lingkungan dan cara pengelolaan sampah. Sampah organik dan anorganik tidak boleh tercampur menjadi satu, karena dapat membuat sampah menjadi busuk bahkan berpotensi meledak. (Puspitasari , et al., 2024)

4. KESIMPULAN

Berdasarkan dari hasil dan pembahasan pengabdian masyarakat di SDN 19 Kota Serang dapat

disimpulkan adanya peningkatkan literasi pengelolaan sampah pada siswa kelas tinggi, dapat dilihat dari evaluasi pre-test dan post-test menunjukkan peningkatan pemahaman dan pengetahuan siswa-siswi dalam mengenali, memilah sampah organik dan anorganik maupun B3. Metode yang digunakan dengan nada partisipatif yang melibatkan media edukasi interaktif, praktik langsung dan permainan edukatif terbukti dapat menumbuhkan kesadaran lingkungan. Kolaborasi antara guru, siswa, masyarakat, mahasiswa dan akademisi dalam membangun budaya sadar lingkungan secara berkelanjutan, diharapkan pengetahuan dan keterampilan yang telah diperoleh siswa dapat diterapkan dalam kehidupan sehari-hari guna mengurangi volume sampah di Kota Serang.

UCAPAN TERIMAKASIH

Terima kasih kepada LPPM UNSERA yang telah memfasilitasi kegiatan pengabdian ini, teman-teman mahasiswa atas semangatnya yang tidak pernah padam dalam kegiatan pengabdian sampai akhir, Kepala Sekolah dan Guru wali kelas, beserta guru-guru SDN 19 Kota Serang atas bekerjasamanya. Semoga kerjasama dan kolaborasi ini dapat terus terjalin di masa mendatang.

DAFTAR PUSTAKA

Idrus, S., Sarapung, R. R., Kusman, M. R., Nurdin, H., Fanani, F. A., Pina, U. K., . . . Latief, F. H. (2025). Literasi Lingkungan (Pengelolaan Sampah) Dengan Metode Ambil, Pilah Dan Kurangi (Apik) Pada Jenjang Pendidikan Dasar Di Pulau Morotai. *Jurnal Abdi Insani*, 455-462.

Indrawan, I. O., Lepiyanto, A., Juniari, N. M., Intaran, I. N., & Sri, A. I. (2022). Penumbuhan Literasi Lingkungan Sekolah Dasar.

Jurnal Ilmiah Pendidikan Profesi Guru, 21-31.

KLHK. (2023, Februari 19). *Volume timbulan sampah di Indonesia, Provinsi Banten dan Kota Serang Tahun 2022*. Retrieved from Volume timbulan sampah di Indonesia, Provinsi Banten dan Kota Serang Tahun 2022

KLHK. (2023, February 19). *Komposisi Sampah Berdasarkan Sumber Sampah Tahun 2022*. Retrieved from SIPSN: Komposisi Sampah Berdasarkan Sumber Sampah Tahun 2022.

Kuseno, D. R., & Waseh, H. (2024). Pemberdayaan Masyarakat terhadap Pengelolaan Sampah melalui Bank Sampah Digital di Kota Serang, Banten. *Journal of Geopolitics and Public Policy*, 43 - 52.

Muhilmi, N. (2025, 03 14). Volume Sampah di Kota Serang Meningkat selama Ramadhan, Ini Penyebabnya. Serang, Banten, Kota Serang.

Nasution, R. (2016). Analisis kemampuan literasi lingkungan siswa SMA kelas X di Samboja dalam pembelajaran biologi. *Konferensi Pendidikan Biologi InProceeding: Biologi, Sains, Lingkungan dan Pembelajaran* (pp. 352-358). Surakarta: Universitas Sebelas Maret .

POM, B. S. (2024, 05 06). *Bersamamu Melindungimu (Zero Waste), Inovasi Terbaru Balai Besar POM di Serang*. Retrieved from Balai Besar POM di Serang: <https://serang.pom.go.id/berita/bersamamu-melindungimu-zero-waste>

waste-inovasi-terbaru-balai-besar-
pom-di-serang

Puspitasari , D., Muhsin, Inayah, F., Ristiana, E., Andi, S. R., & Ilham, M. (2024). Project Based Learning Pengolahan Sampah Pada Siswa SD Muhammadiyah 3 Makassar. *J.A.I: Jurnal Abdimas Indonesia*, 97 - 104.

Yuliza, E., Rini, D. S., Fransiska , H., Rosdalena, N., Valerian , R., Purwanto, E. H., & Syah, M. T. (2023). Pelatihan Pengelolaan Sampah di SD Negeri 02 Kota Bengkulu sebagai Upaya Peningkatan Literasi Lingkungan bagi Siswa Sekolah Dasar. *JAPI (Jurnal Akses Pengabdian Indonesia)*, 139 - 146.