

## Edukasi dan Implementasi Pengelolaan Sampah untuk Meningkatkan Kesadaran Hidup Bersih bagi Warga SMAN 1 Lebak Wangi Kabupaten Serang

Anharudin<sup>1</sup>, Delsa Miranty<sup>2</sup>, Dina Ayu Wulandari<sup>3</sup>, Rikki Gabriel Batistuta  
Simanullang<sup>4</sup>, Bakhtiar Kamil<sup>5</sup>, Yani Indika Putri<sup>6</sup>

<sup>1</sup>Sistem Komputer, Fakultas Teknologi Informasi, Universitas Serang Raya, Jl. Raya Cilegon KM.5 Taman Drangong Kota Serang Banten 42162

<sup>2</sup>Pendidikan Bahasa Inggris, Fakultas Keguruan dan Ilmu Pendidikan, Universitas Sultan Ageng Tirtayasa, Jl. Ciwaru Raya Cipare Kota Serang Banten 42117

<sup>3,6</sup>Manajemen, Fakultas Teknologi Informasi, Universitas Serang Raya, Jl. Raya Cilegon KM.5 Taman Drangong Kota Serang Banten 42162

<sup>4</sup>Administrasi Negara, Fakultas Teknologi Informasi, Universitas Serang Raya, Jl. Raya Cilegon KM.5 Taman Drangong Kota Serang Banten 42162

<sup>5</sup>Bisnis Digital, Fakultas Teknologi Informasi, Universitas Serang Raya, Jl. Raya Cilegon KM.5 Taman Drangong Kota Serang Banten 42162

anhar.dean@gmail.com

### ABSTRAK

Permasalahan pengelolaan sampah masih menjadi isu penting di lingkungan sekolah, termasuk di SMAN 1 Lebak Wangi Kabupaten Serang. Kurangnya pemahaman dan kesadaran warga sekolah mengenai pentingnya pengelolaan sampah yang baik berdampak pada kondisi lingkungan yang kurang bersih dan kurang nyaman. Tujuan dan manfaat dari kegiatan pengabdian kepada masyarakat ini adalah memberikan edukasi dan mengimplementasikan pengelolaan sampah berbasis partisipatif guna meningkatkan kesadaran hidup bersih bagi siswa, guru, dan staf sekolah. Penyuluhan, demonstrasi pengelolaan sampah organik dan anorganik, kemudian pendampingan dalam pembuatan tempat pemilahan sampah merupakan metode yang akan digunakan dalam kegiatan ini. Dari hasil kegiatan terlihat bahwa adanya peningkatan pengetahuan dan perubahan sikap warga sekolah terhadap pentingnya menjaga kebersihan lingkungan melalui pengelolaan sampah yang tepat. Implementasi program ini juga mendorong terbentuknya tim kecil peduli lingkungan sekolah sebagai bentuk keberlanjutan kegiatan. Harapannya kegiatan ini menjadi *starting point* dalam mewujudkan lingkungan sekolah yang bersih, sehat, dan berbudaya ramah lingkungan.

**Kata kunci:** Pengelolaan Sampah, Edukasi Lingkungan, Hidup Bersih, Sekolah, Partisipasi Warga Sekolah

### ABSTRACT

*Waste management issues are still an important issue in the school environment, including at SMAN 1 Lebak Wangi, Serang Regency. The lack of understanding and awareness of school residents regarding the importance of good waste management has an impact on environmental conditions that are less clean and less comfortable. The purpose and benefits of this community service activity are to provide education and implement participatory-based waste management to increase awareness of clean living for students, teachers, and school staff. Counseling, demonstrations of organic and inorganic waste management, then assistance in making waste sorting places are the methods that will be used in this activity. From the results of the activity, it can be seen that there is an increase in knowledge and changes in attitudes of school residents towards the importance of maintaining environmental cleanliness through proper waste management. The implementation of this program also encourages the formation of a small school environmental care team as a form of sustainability of the activity. It is hoped that this activity will be a starting point in realizing a clean, healthy, and environmentally friendly school environment.*

**Keywords:** Waste Management, Environmental Education, Clean Living, School, Community Participation School

## 1. PENDAHULUAN

Permasalahan sampah telah menjadi isu global yang mendesak, tidak terkecuali di lingkungan sekolah. Sekolah sebagai institusi pendidikan yang berfungsi membentuk karakter dan perilaku siswa, memiliki peran strategis dalam menanamkan kesadaran dan praktik pengelolaan sampah yang bertanggung jawab sejak dulu. Sayangnya, kondisi riil di banyak sekolah menunjukkan tantangan signifikan terkait volume sampah yang dihasilkan dan belum optimalnya sistem pengelolaannya. Optimalisasi pengelolaan sampah melalui proses pemilihan, proses edukasi dengan solusi yang ditawarkan meliputi sumber daya yang dimiliki adalah sosialisasi, edukasi dan pendampingan pemilihan sampah di sumber timbulan sampah/pelanggan. (Sandika et al., 2022)

Dalam Undang – Undang No. 18 Tahun 2008 tentang Pengelolaan Sampah definisi sampah yaitu sisa kegiatan sehari – hari manusia dan/atau proses alam yang berbentuk padat. Sedangkan menurut definisi *World Health Organization* (WHO) sampah adalah sesuatu yang tidak digunakan, tidak dipakai, tidak disenangi atau sesuatu yang dibuang yang berasal dari kegiatan manusia dan tidak terjadi dengan sendirinya (Chandra, 2006).

Data menunjukkan bahwa setiap individu menghasilkan rata-rata 0,7 kg sampah per hari. Bayangkan, dengan ratusan atau bahkan ribuan warga sekolah (siswa, guru, dan staf), berapa ton sampah yang dapat dihasilkan dalam sebulan atau setahun. Sampah-sampah ini didominasi oleh sampah organik (sisa makanan kantin, dedaunan) dan sampah anorganik (botol plastik, kemasan makanan dan minuman, kertas bekas). Pelaksanaan Pelatihan pembuatan kompos dan budidaya maggot membantu Masyarakat dalam peningkatan ekonomi. (Indraningrat et al., 2024). Tanpa pengelolaan yang tepat, tumpukan sampah di sekolah dapat menimbulkan berbagai dampak negatif, antara lain:

a. Pencemaran Lingkungan: Sampah yang menumpuk dan tidak terpisah mencemari lingkungan sekolah, baik di dalam kelas, koridor, maupun halaman. Bau tak sedap, pemandangan yang kotor,

dan keberadaan vektor penyakit seperti lalat dan tikus dapat mengurangi kenyamanan dan kebersihan lingkungan belajar.

b. Gangguan Kesehatan: Lingkungan sekolah yang kotor akibat sampah berpotensi menjadi sarang kuman dan penyakit. Siswa dan staf rentan terpapar penyakit saluran pernapasan, diare, atau penyakit kulit yang dapat mengganggu proses belajar mengajar.

c. Penurunan Estetika: Tumpukan sampah merusak keindahan dan kenyamanan lingkungan sekolah. Hal ini dapat memengaruhi semangat belajar siswa dan citra positif sekolah di mata masyarakat.

d. Ketersumbatan Saluran Air: Sampah yang dibuang sembarangan, khususnya sampah plastik, seringkali menyumbat saluran air atau selokan di area sekolah, berpotensi menyebabkan genangan air atau bahkan banjir saat musim hujan.

e. Hilangnya Potensi Ekonomi dan Edukasi: Sampah yang tidak dipilah kehilangan potensi untuk didaur ulang atau diolah menjadi kompos, padahal sampah memiliki nilai ekonomi jika dikelola dengan baik. Selain itu, hilangnya kesempatan untuk mendidik siswa tentang pentingnya daur ulang dan ekonomi sirkular. Pengolahan sampah rumah tangga dapat dijadikan sebagai pupuk kompos dsb. (Gusti Ayu Kade Sutariati et al., 2024)

Sampah sebagai konsekuensi tak terhindarkan dari aktivitas manusia, telah menjadi isu krusial yang menuntut perhatian serius di berbagai tingkatan, termasuk di lingkungan pendidikan. SMA Negeri Lebak Wangi, sebagai salah satu institusi pendidikan menengah atas yang memiliki ratusan siswa, guru, dan staf, secara otomatis menghasilkan volume sampah yang signifikan setiap harinya. Sampah ini beragam, mulai dari sisa makanan di kantin, kemasan plastik minuman dan makanan ringan, hingga kertas bekas dari kegiatan belajar mengajar. Kemudian dengan transfer keterampilan dan transfer teknologi khususnya Teknologi Tepat Guna (TGG) kepada kelompok mitra akan membantu mitra berdaya sehingga mampu

mengakses potensi yang dimilikinya Sedangkan pendekatan yang dikembangkan adalah pendekatan *learning by doing* artinya belajar sambil bekerja/berusaha. (Maruka & Ibrahim, 2018)

Pengelolaan sampah yang tidak efektif di lingkungan sekolah seperti SMA Negeri Lebak Wangi dapat menimbulkan serangkaian dampak negatif yang serius. Ini bukan hanya masalah kebersihan visual, tetapi juga berdampak pada kesehatan, kenyamanan, dan bahkan citra sekolah. Berdasarkan pengamatan sbb :

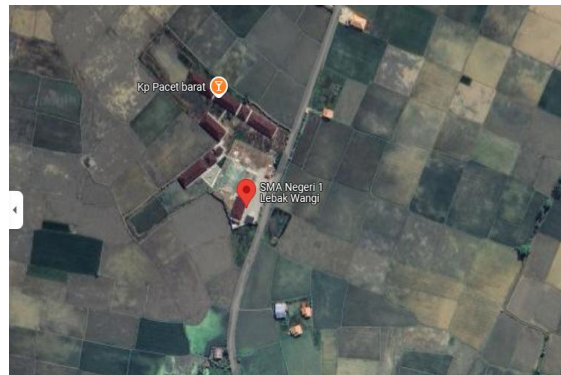
Secara umum, beberapa tantangan dalam pengelolaan sampah di SMA Negeri Lebak Wangi mungkin meliputi:

1. Volume Sampah yang Tinggi: Dengan aktivitas harian yang padat, terutama saat jam istirahat dan makan siang, sampah organik dari sisa makanan dan sampah anorganik dari kemasan produk sekali pakai menumpuk dengan cepat.
2. Kurangnya Pemilahan Sampah di Sumber: Kesadaran untuk memilah sampah berdasarkan jenisnya (organik, anorganik, B3) masih perlu ditingkatkan di kalangan warga sekolah. Sampah cenderung dicampur dan dibuang ke tempat sampah yang sama.
3. Keterbatasan Fasilitas Pengelolaan: Mungkin ada keterbatasan dalam jumlah dan jenis tempat sampah terpisah, atau fasilitas pendukung seperti area pengomposan atau tempat pengumpulan khusus sampah daur ulang.
4. Edukasi yang Belum Optimal: Meskipun ada mata pelajaran yang menyentuh isu lingkungan, implementasi praktis dan edukasi berkelanjutan tentang pengelolaan sampah yang benar mungkin belum terintegrasi secara menyeluruh dalam kegiatan sehari-hari.
5. Perilaku Konsumtif: Peningkatan tren penggunaan produk kemasan sekali pakai di kalangan siswa juga berkontribusi pada volume sampah yang besar.

## 2. METODE PELAKSANAAN

Pelaksanaan Pengabdian ini dilakukan pada SMA Negeri 1 Lebak Wangi yang merupakan salah satu sekolah menengah atas negeri yang berlokasi di Kabupaten Serang, Provinsi Banten. Sekolah ini beralamat lengkap di Jl. Ciptayasa Km. 05 RT. 09 RW. 04, Desa Tirem, Kecamatan Lebak Wangi, Kabupaten Serang, Banten.

Sekolah ini diresmikan oleh Pj Gubernur Banten Al Muktabar pada 21 Februari 2023, sebagai bagian dari upaya peningkatan sarana dan prasarana pendidikan di Provinsi Banten. Sebelum diresmikan, SMA Negeri 1 Lebak Wangi sempat menumpang di SDN Karanganyar untuk kegiatan belajar mengajar selama sekitar 8 tahun.



**Gambar 1.** Peta SMAN 1 Lebak Wangi

Pengabdian kepada Masyarakat dilakukan selama kurang lebih 10 hari kerja dari tanggal 26 Mei – 07 Juni 2025. Adapun tahapan dari kegiatan ini adalah :

Metode dan Tahapan Pengelolaan Sampah di Sekolah

Pengelolaan sampah yang efektif di sekolah memerlukan pendekatan sistematis dengan tahapan yang jelas dan partisipasi aktif dari seluruh warga sekolah. Berikut adalah metode dan tahapan yang dapat diterapkan untuk menciptakan lingkungan sekolah yang bersih, sehat, dan berkelanjutan:

1. Sosialisasi dan Pembentukan Tim Pengelola Sampah

Tahap awal adalah membangun kesadaran dan komitmen.

Sosialisasi Menyeluruh: Edukasi kepada seluruh warga sekolah (siswa,

guru, staf, kantin, penjaga kebersihan) tentang pentingnya pengelolaan sampah, dampak negatif sampah, dan manfaat dari praktik 3R (Reduce, Reuse, Recycle). Gunakan berbagai media seperti presentasi, poster, mading, atau video edukasi.

**Pembentukan Tim Khusus:** Bentuk tim atau gugus tugas pengelolaan sampah sekolah. Pada pembentukan ini telah disepakati siswa yang sedang mengikuti program Adi Wiyata yang menjadi Tim yang akan bertanggung jawab merencanakan, melaksanakan, dan mengevaluasi program pengelolaan sampah. Dengan sosialisasi dan pemaparan atau presentasi dan pembuatan pupuk kompos dapat lebih cepat di mengerti oleh siswa. (Meinarni et al., 2019)

**Penyusunan Aturan dan Prosedur:** Susun aturan yang jelas mengenai pemilahan sampah, jadwal pengumpulan, dan sanksi (edukatif) bagi yang melanggar.

## 2. Identifikasi dan Pemilahan Sampah

Ini adalah langkah krusial dalam pengelolaan sampah.

**Audit Sampah Awal:** Lakukan survei atau audit singkat untuk mengetahui jenis dan perkiraan volume sampah yang dihasilkan sekolah setiap hari. Ini membantu dalam perencanaan fasilitas dan strategi.

**Penyediaan Fasilitas Pemilahan:** Sediakan tempat sampah terpisah di lokasi strategis (setiap kelas, koridor, kantin, ruang guru, area publik sekolah) dengan label yang jelas untuk:

**Sampah Organik:** Sisa makanan, daun kering, ranting kecil, ampas kopi/teh.

**Sampah Anorganik/Daur Ulang:** Plastik (botol, kemasan), kertas, kardus, kaleng, kaca.

**Sampah Residu (Non-Daur Ulang/B3):** Sampah yang tidak bisa didaur ulang, baterai bekas, lampu rusak, atau bahan berbahaya lainnya (jika ada, sediakan tempat khusus).

**Edukasi Praktis Pemilahan:** Berikan contoh dan bimbingan langsung kepada siswa dan staf tentang cara memilah sampah dengan benar. Adakan kompetisi kelas terbersih atau lomba pemilahan sampah untuk memotivasi.

## 3. Pengolahan Sampah Organik (Composting)

Sampah organik memiliki potensi besar untuk diolah di lingkungan sekolah.

**Pengomposan:** Manfaatkan sampah organik menjadi kompos. Metode yang bisa digunakan antara lain:

**KomposterTakakura/Drum Komposter:** Cocok untuk skala kecil hingga menengah.

**Lubang Biopori:** Untuk sampah organik yang langsung ditanam ke tanah, membantu penyerapan air.

**Metode Tak Bertumpuk (*Open Composting*):** Jika lahan memungkinkan, bisa membuat area pengomposan terbuka.

**Budidaya Maggot (*Black Soldier Fly - BSF*):** Untuk sisa makanan dalam jumlah banyak, budidaya maggot dapat menjadi solusi efektif dan cepat dalam mengurangi volume sampah organik, sekaligus menghasilkan biomassa maggot yang bisa dimanfaatkan.

**Pemanfaatan Hasil Kompos:** Kompos yang dihasilkan dapat digunakan untuk menyuburkan tanaman di taman sekolah, pot bunga, atau bahkan dijual untuk mendukung kas pengelolaan sampah.

## 4. Pengelolaan Sampah Anorganik (Daur Ulang dan Bank Sampah)

Sampah anorganik memiliki nilai ekonomi jika dikelola dengan baik.

**Pengumpulan Terpisah:** Pastikan sampah anorganik terkumpul sesuai jenisnya.

**Kerja Sama dengan Bank Sampah/Pengepul:** Jalin kemitraan dengan bank sampah lokal atau pengepul barang bekas. Sampah yang terkumpul dapat dijual, dan dananya bisa digunakan untuk operasional pengelolaan sampah atau kegiatan sekolah lainnya.

**Kreativitas Daur Ulang:** Dorong kegiatan kreatif siswa untuk mengubah sampah anorganik menjadi kerajinan tangan atau produk bernilai ekonomis (*upcycling*). Bisa juga dengan cara mengajarkan siswa *EcoBrick*. Contoh: botol plastik menjadi pot bunga, kertas bekas menjadi buku catatan, atau kemasan bekas menjadi tas. Salah satu cara daur ulang sampah yang ramah lingkungan

adalah dengan membuat *ecobrick*. (Ratri Enggar Pawening et al., 2023)

#### 5. Pengurangan Sampah (Reduce) dan Penggunaan Kembali (Reuse)

Prinsip 3R, terutama "Reduce" dan "Reuse", adalah yang paling utama.

Gerakan Tanpa Sampah Plastik Sekali Pakai: Mendorong siswa dan staf membawa botol minum isi ulang, kotak makan, dan kantong belanja kain.

Mengurangi Cetak Kertas: Memaksimalkan penggunaan media digital untuk materi pelajaran, pengumuman, dan tugas. Jika harus mencetak, gunakan kertas bolak-balik.

Penggunaan Ulang Barang: Mendorong penggunaan kembali barang yang masih layak pakai (misalnya buku bekas, seragam bekas yang masih bagus, atau alat tulis).

#### 6. Pemantauan dan Evaluasi Berkelanjutan

Pengelolaan sampah harus terus dipantau dan dievaluasi.

Pencatatan dan Pelaporan: Tim pengelola sampah mencatat volume sampah yang dihasilkan, yang berhasil dipilah, diolah, atau didaur ulang. Buat laporan berkala.

Evaluasi dan Perbaikan: Berdasarkan data dan observasi, identifikasi area yang masih perlu perbaikan. Lakukan penyesuaian strategi atau metode jika diperlukan.

Apresiasi dan Penghargaan: Berikan apresiasi atau penghargaan kepada kelas, individu, atau kelompok yang paling aktif dan konsisten dalam pengelolaan sampah untuk memotivasi.

Melalui tahapan ini, SMA Negeri 1 Lebak Wangi, dapat secara sistematis dan bertahap membangun budaya pengelolaan sampah yang bertanggung jawab, menjadikan lingkungan sekolah lebih bersih, sehat, dan menjadi teladan bagi komunitas yang lebih luas.

### 3. HASIL DAN PEMBAHASAN HASIL

Berdasarkan metode dan tahapan pengelolaan sampah yang telah dipaparkan sebelumnya, bagian ini akan

menguraikan hasil yang diharapkan serta pembahasan mengenai implikasi dan tantangan yang mungkin muncul dalam implementasinya di SMA Negeri 1 Lebak Wangi.



**Gambar 2.** Diskusi dengan Pihak SMAN 1 Lebak Wangi

Implementasi program pengelolaan sampah terpadu di SMA Negeri 1 Lebak Wangi diharapkan akan membawa hasil positif sebagai berikut:

Penurunan Volume Sampah yang Dibuang ke TPA: Dengan optimalisasi pemilahan di sumber, pengomposan sampah organik, dan daur ulang sampah anorganik, volume sampah yang berakhir di Tempat Pembuangan Akhir (TPA) akan berkurang secara signifikan. Ini berkontribusi pada pengurangan beban lingkungan dan masa pakai TPA.



**Gambar 3.** Proses Pemilahan Sampah

Peningkatan Kebersihan dan Estetika Lingkungan Sekolah: Lingkungan SMA Negeri 1 Lebak Wangi akan menjadi lebih bersih, rapi, dan bebas dari tumpukan sampah. Hal ini menciptakan suasana belajar yang lebih nyaman, sehat, dan kondusif bagi seluruh warga sekolah.

Peningkatan Kesadaran dan Perilaku Ramah Lingkungan Warga Sekolah: Melalui sosialisasi dan praktik langsung, siswa, guru, dan staf akan memiliki pemahaman yang lebih baik tentang pentingnya pengelolaan sampah dan menerapkan kebiasaan 3R (Reduce, Reuse, Recycle) dalam kehidupan sehari-hari, tidak hanya di sekolah tetapi juga di rumah.

Terbentuknya Sumber Daya Manusia yang Berkarakter Peduli Lingkungan: Siswa akan tumbuh menjadi individu yang bertanggung jawab terhadap lingkungan, memiliki keterampilan praktis dalam pengelolaan sampah, dan berpotensi menjadi agen perubahan di komunitas mereka.



**Gambar 4.** Proses Pengolahan Sampah Organik

Potensi Pendapatan Tambahan dan Pemanfaatan Sumber Daya: Sampah anorganik yang terpisah dan dijual ke bank sampah atau pengepul dapat menghasilkan dana yang bisa digunakan untuk mendukung operasional program pengelolaan sampah atau kebutuhan sekolah lainnya. Kompos yang dihasilkan dapat dimanfaatkan untuk perawatan taman sekolah.



**Gambar 5.** Proses Pengolahan Sampah Anorganik

SMA Negeri 1 Lebak Wangi sebagai Pilot Project/Sekolah Percontohan: Keberhasilan pengelolaan sampah dapat menjadikan SMA Negeri 1 Lebak Wangi sebagai model bagi sekolah lain di

Kabupaten Serang dan sekitarnya, mendorong replikasi program serupa.

## PEMBAHASAN

Pencapaian hasil-hasil di atas tidak lepas dari beberapa faktor kunci dan potensi tantangan yang perlu diantisipasi serta diatasi:

Komitmen dan Kepemimpinan: Keberhasilan program sangat bergantung pada komitmen penuh dari kepala sekolah, jajaran guru, dan staf. Kepemimpinan yang kuat akan memastikan program berjalan konsisten dan menjadi bagian integral dari budaya sekolah.



Gambar 6. Proses Membuat Ecobrick

Partisipasi Aktif Seluruh Warga Sekolah: Program ini tidak akan berhasil jika hanya dilakukan oleh segelintir orang. Keterlibatan aktif siswa sebagai pelaksana utama di tingkat kelas, didukung oleh guru sebagai fasilitator dan teladan, sangat esensial. Peran penjaga kantin dan petugas kebersihan juga vital dalam menjaga kebersihan dan alur sampah.

Konsistensi Edukasi dan Monitoring: Edukasi tidak bisa hanya dilakukan di awal. Perlu ada program edukasi berkelanjutan yang disisipkan dalam kurikulum atau kegiatan ekstrakurikuler. Monitoring berkala dan evaluasi terhadap praktik pemilahan dan pengolahan sampah harus dilakukan untuk mengidentifikasi hambatan dan melakukan perbaikan.

Ketersediaan dan Pemeliharaan Fasilitas: Penyediaan tempat sampah terpisah yang memadai, komposter, atau fasilitas pengolahan sampah lainnya adalah prasyarat. Namun, pemeliharaan fasilitas agar tetap berfungsi dengan baik dan bersih juga tidak kalah penting.



Gambar 7. Penyerahan Tempat Sampah kepada Mitra



Gambar 8. Foto Bersama DPL, Mahasiswa dan Mitra

Integrasi dengan Kurikulum: Untuk dampak jangka panjang, konsep pengelolaan sampah dan pendidikan lingkungan hidup perlu diintegrasikan secara lintas mata pelajaran. Misalnya, pelajaran IPA dapat membahas proses pengomposan, pelajaran IPS membahas dampak sosial ekonomi sampah, atau

pelajaran seni membahas daur ulang kreatif.

Tantangan Perubahan Perilaku: Mengubah kebiasaan membuang sampah sembarangan menjadi kebiasaan memilah adalah proses yang membutuhkan waktu, kesabaran, dan pendekatan yang beragam. Mungkin akan ada resistensi awal atau kurangnya disiplin dari sebagian warga sekolah, sehingga diperlukan pendekatan persuasif, edukatif, dan, jika perlu, konsekuensi yang mendidik.

Dukungan Eksternal: Kerja sama dengan pemerintah daerah (Dinas Lingkungan Hidup), organisasi peduli lingkungan, atau bank sampah di luar sekolah dapat memberikan dukungan teknis, pelatihan, atau fasilitasi dalam pemasaran hasil daur ulang.



**Gambar 9.** Penyerahan Sertifikat kepada Mitra

Secara keseluruhan, pengelolaan sampah di SMA Negeri 1 Lebak Wangi memiliki potensi besar untuk tidak hanya mengatasi masalah sampah internal, tetapi juga menjadi model pembelajaran praktis tentang keberlanjutan. Melalui perencanaan yang matang, implementasi yang konsisten, dan kolaborasi seluruh pihak, SMA Negeri 1 Lebak Wangi dapat mewujudkan lingkungan sekolah yang bersih, sehat, dan mendidik, sekaligus berkontribusi pada upaya pelestarian lingkungan yang lebih luas.

#### 4. KESIMPULAN

Pengelolaan sampah di SMA Negeri 1 Lebak Wangi merupakan langkah krusial untuk menciptakan lingkungan belajar yang bersih, sehat, dan edukatif. Tantangan utama terletak pada volume sampah yang tinggi dan rendahnya kesadaran pemilahan di sumber, yang berpotensi menimbulkan dampak negatif pada kesehatan dan estetika sekolah.

Melalui pendekatan sistematis yang melibatkan sosialisasi, pembentukan tim pengelola, penyediaan fasilitas pemilahan, pengolahan sampah organik (pengomposan/maggot), pengelolaan anorganik (daur ulang/bank sampah), serta upaya pengurangan (reduce) dan penggunaan kembali (reuse), SMA Negeri 1 Lebak Wangi dapat mencapai beberapa hasil signifikan. Ini termasuk penurunan volume sampah ke TPA, peningkatan kebersihan lingkungan, peningkatan kesadaran dan perilaku ramah lingkungan warga sekolah, serta potensi pendapatan tambahan dari daur ulang.

Keberhasilan implementasi program ini sangat bergantung pada komitmen kepemimpinan sekolah, partisipasi aktif seluruh warga sekolah (siswa, guru, staf), konsistensi edukasi berkelanjutan yang terintegrasi kurikulum, serta kemampuan mengatasi tantangan perubahan perilaku. Dengan kolaborasi yang kuat dan pemanfaatan sumber daya secara optimal, SMA Negeri 1 Lebak Wangi tidak hanya akan menyelesaikan masalah sampahnya sendiri, tetapi juga menjadi model percontohan sekolah berwawasan lingkungan yang membentuk generasi muda peduli dan bertanggung jawab terhadap keberlanjutan.

#### UCAPAN TERIMA KASIH

Terima kasih kami ucapkan yang tidak terhingga Kepada Ketua LPPM Universitas Serang Raya Bapak Dr. Ing Farid Wajdi, M.Sc. beserta jajarannya di LPPM UNSERA yang sudah mendukung sepenuhnya kegiatan pengabdian pada Masyarakat ini. Selanjutnya kami juga berterima kasih kepada Ibu Kepala Sekolah SMA Negeri 1 Lebak Wangi Kabupaten Serang yaitu Ibu Sri Hariyanti, M.Pd. yang telah memberikan kesempatan

serta membersamai kegiatan ini dari awal sampai akhir sehingga kegiatan ini berjalan dengan lancar tanpa kurang satu apapun. Tak lupa kami ucapan banyak terima kasih juga kepada Bapak Yusri Firdaus, S.Si., M.Pd. Selaku Wakasek Sarana dan Prasarana yang telah memberikan kesempatan kepada kami untuk dapat berkontribusi sebagai bentuk pengabdian kepada masyarakat di sekolah ini. Terakhir kami ucapan terima kasih banyak atas kerjasama dan bantuannya untuk temen-temen Mahasiswa Kelompok 12 yang tidak dapat disebutkan namanya satu persatu-satu, yang telah membantu terlaksananya kegiatan ini dari awal sampai akhir kegiatan.

## DAFTAR PUSTAKA

- Chandra, Budiman. (2006). Pengantar Kesehatan Lingkungan. EGC. Jakarta
- Gusti Ayu Kade Sutariati, Muhibin, Dewi Nurhayati Yusuf, R. Marsuki Iswandi, & Andi Khaeruni. (2024). PKM Pemanfaatan Mikroorganisme Lokal Dalam Pengolahan Sampah Organik Dan Budidaya Tanaman Pekarangan Di Kelurahan Bambaea Kabupaten Bombana. *Jurnal Pengabdian Masyarakat Ilmu Terapan (JPMIT)*, 6(1), 1–6.  
<https://doi.org/10.33772/jpmi.v6i1.1>
- Indraningrat, A. A. G., Wijaya, M. D., & Sudiarta, I. W. (2024). PKM Pengolahan Sampah Organik dan Perilaku Bersih dan Sehat Kelompok Tani Wana Sari Di Desa Batur Utara, Kecamatan Kintamani, Bangli. *Community Service Journal (CSJ)*, 7(1), 78–87.  
<https://doi.org/10.22225/csj.7.1.2024.78-87>
- Maruka, S. S., & Ibrahim, Y. (2018). PKM Aplikasi Pengolahan Sampah Untuk Mensejahterakan Masyarakat Ramah Lingkungan Berbasis Inkubator Pakan Ternak Di Kota Palu Provinsi Sulawesi Tengah. *Jurnal Abditani*, 1(1), 20–27.  
<https://doi.org/10.31970/abditani.v1i0.21>
- Meinarni, N. P. S., Winatha, K. R., & Semara, W. (2019). PKM : Sosialisasi Pemanfaatan Sampah Organik Di

*Sekolah Dasar Negeri 1 Perean Kangin, Baturiti, Tabanan, Bali. o2.*  
Ratri Enggar Pawening, Ummi Kholidah, Nurul Kamilatul Mahmuda, Sofi Magfiroh, & Rofiatul Hasanah. (2023). PKM Edukasi dan Sosialisasi Pengelolaan Sampah Plastik Menjadi Ecobrick di SDN Kalimas 1 dan SDN Kalimas 2. *ABDIMAS TERAPAN: Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat Terapan*, 1(2), 98–107.  
<https://doi.org/10.59061/abdimaster.apan.vii2.575>

Sandika, I. K. B., Ariasih, N. K., Sutarwiyyasa, I. K., Lesmana, P. S. W., Ginantra, N. L. W. S. R., Widiartha, K. K., Marlinda, N. L. P. M., & Indrawan, I. G. A. (2022). PKM Optimalisasi Pengelolaan Sampah Melalui Pemilahan Pada Sumber Timbulannya di Desa Pecatu, Kecamatan Kuta Selatan, Kabupaten Badung, Bali. *Jurnal Pengabdian Masyarakat Sains dan Teknologi*, 1(4), 88–96.  
<https://doi.org/10.58169/jpmsaintek.v1i4.61>