

KAJIAN KONTEN MINGGU 5

Tema: Solusi Pengelolaan Sampah Pesisir: Upaya Umum dan Penerapannya dalam POSEIDON ITB 2026

Permasalahan sampah di wilayah pesisir tidak dapat diselesaikan hanya melalui kegiatan pembersihan pantai. Sampah dapat terus masuk dan terakumulasi melalui aktivitas masyarakat maupun aliran perairan sehingga diperlukan pengelolaan yang mencakup pencegahan, pemilahan, pengumpulan, pengolahan, dan pemantauan secara berkelanjutan. Dengan demikian, beach clean up menjadi salah satu bentuk penanganan sampah yang sudah berada di lingkungan, tetapi perlu didukung oleh sistem pengelolaan yang mencegah sampah kembali mencemari wilayah pesisir.

Salah satu aspek penting dalam pengelolaan sampah adalah peningkatan pengetahuan dan kesadaran masyarakat. Edukasi diperlukan agar masyarakat memahami dampak sampah sekaligus mengetahui tindakan yang dapat dilakukan untuk mengurangi dan mengelolanya. Astuti dkk. (2023) menunjukkan bahwa pengetahuan dan sikap masyarakat merupakan aspek penting dalam memahami perilaku masyarakat pesisir terhadap sampah plastik. Hal ini menunjukkan bahwa perubahan perilaku perlu menjadi bagian dari strategi pengelolaan sampah di wilayah pesisir.

Edukasi perlu disertai dengan fasilitas dan sistem yang memungkinkan masyarakat menerapkan perilaku tersebut. Salah satunya adalah pemilahan sampah sejak dari sumber. Pemilahan sampah berdasarkan jenisnya dapat mempermudah proses pengumpulan dan pengolahan pada tahap berikutnya. Putra dkk. (2020) menunjukkan bahwa edukasi pemilahan sampah dapat mendukung kemampuan masyarakat dalam mengelola sampah secara mandiri. Oleh karena itu, penyediaan sarana pemilahan perlu berjalan bersama dengan edukasi agar masyarakat memiliki fasilitas untuk menerapkan pengetahuan yang diperoleh.

Pengelolaan sampah berbasis masyarakat juga menjadi pendekatan penting dalam menjaga keberlanjutan sistem pengelolaan. Masyarakat tidak hanya berperan sebagai penerima informasi, tetapi juga terlibat dalam proses penyadaran, pemilahan, pengumpulan, dan pengelolaan sampah sesuai dengan kondisi setempat. Ratumakin dkk. (2022) menunjukkan bahwa pendekatan berbasis komunitas dapat membantu masyarakat mengenali permasalahan sampah, kebutuhan fasilitas, serta sistem pengelolaan yang sesuai dengan kondisi lingkungan dan masyarakat.

Di sisi lain, sampah yang telah berada di kawasan pesisir tetap perlu ditangani melalui kegiatan pembersihan. Beach clean up dapat mengurangi sampah yang telah terakumulasi sekaligus menjadi sarana untuk meningkatkan keterlibatan masyarakat. Fachruddin dkk. (2020) menunjukkan bahwa sosialisasi yang disertai partisipasi masyarakat dalam kegiatan pembersihan pantai dapat mendukung kesadaran masyarakat terhadap pencemaran laut. Namun, sampah hasil pembersihan tetap perlu masuk ke sistem pengumpulan dan pengelolaan agar tidak kembali mencemari lingkungan.

Berdasarkan pendekatan tersebut, pengelolaan sampah pesisir dapat dipandang sebagai sebuah rangkaian yang saling terhubung: **edukasi dan perubahan perilaku, pemilahan dari sumber, pengumpulan dan penanganan sampah, pengolahan, serta monitoring keberlanjutan**. Keberadaan fasilitas, pembagian peran antara masyarakat dan pengelola lokal, serta mekanisme pemantauan menjadi penting agar sistem tidak berhenti ketika kegiatan intervensi selesai.

Pendekatan tersebut diterapkan dalam POSEIDON ITB 2026 melalui lima program yang saling berkaitan. **MITBEN (Mitigasi dan Pembenahan Lingkungan)** berfokus pada peningkatan pengetahuan dan kepedulian masyarakat mengenai lingkungan pesisir dan pengelolaan sampah melalui kegiatan sosialisasi yang interaktif. Program ini menjadi tahap awal untuk mendorong perubahan perilaku dan meningkatkan keterlibatan masyarakat dalam pengelolaan lingkungan.

Selanjutnya, **KOMPOS (Koordinasi dan Manajemen Pengelolaan Sampah)** diarahkan pada penyediaan sarana dan sistem pengelolaan sampah di lokasi. Sampah dipilah berdasarkan jenis, seperti organik dan anorganik, kemudian dikumpulkan dan disalurkan melalui sistem yang terstruktur untuk dikelola lebih lanjut oleh pihak terkait. Program ini melengkapi edukasi dengan menyediakan sarana yang memungkinkan masyarakat menerapkan praktik pemilahan dan pembuangan sampah secara lebih teratur.

Sampah yang telah berada di kawasan pesisir ditangani melalui **ARUS (Aksi Responsif Untuk Pesisir Bersih)** dalam bentuk kegiatan beach clean up. Sampah yang dikumpulkan selanjutnya dipilah dan diarahkan ke sistem pengelolaan bersama pihak terkait. Dengan demikian, ARUS tidak hanya berfungsi sebagai kegiatan pembersihan, tetapi menjadi bagian dari rangkaian pengelolaan sampah yang terhubung dengan sistem pengumpulan di lokasi.

Selanjutnya, **TRANSED (Transformasi Sampah Desa)** diarahkan pada pengembangan alternatif pengolahan sampah berbasis teknologi sederhana yang disesuaikan dengan kondisi dan kebutuhan masyarakat. Program ini melengkapi kegiatan pengumpulan dengan upaya mengurangi timbulan sampah yang harus berakhir pada tahap pembuangan. Bentuk teknologi atau metode pengolahan yang digunakan perlu disesuaikan dengan jenis sampah dan kondisi lokal agar dapat diterapkan secara realistis dan berkelanjutan.

Aspek keberlanjutan dilakukan melalui **PEMOD (Pelaporan dan Monitoring Dampak)**. Program ini dirancang untuk memantau kondisi dan keberlanjutan hasil intervensi setelah kegiatan POSEIDON selesai. Masyarakat yang bersedia akan dilibatkan dalam pelaporan kondisi program secara berkala selama satu tahun, dengan hasil monitoring yang kemudian dapat didokumentasikan dan dipublikasikan melalui media POSEIDON. Mekanisme tersebut diharapkan dapat memberikan gambaran mengenai keberlanjutan program sekaligus membantu mengidentifikasi kondisi yang perlu ditindaklanjuti.

Kelima program tersebut membentuk satu rangkaian pengelolaan sampah. **MITBEN** membangun pengetahuan dan kesadaran, **KOMPOS** menyediakan sarana dan sistem pemilahan serta pengumpulan, **ARUS** menangani sampah yang telah berada di kawasan pesisir, **TRANSED** memberikan alternatif pengolahan, dan **PEMOD** memantau keberlanjutan hasil program. Dengan keterhubungan tersebut, intervensi POSEIDON tidak hanya berfokus pada pengurangan sampah yang sudah ada, tetapi juga pada pembentukan sistem yang memungkinkan pengelolaan sampah dilanjutkan oleh masyarakat dan pihak terkait di tingkat lokal.

Dengan demikian, pengelolaan sampah di Pantai Imut Jongor membutuhkan pendekatan yang lebih luas daripada sekadar kegiatan bersih pantai. Upaya tersebut perlu mencakup peningkatan kesadaran, penyediaan fasilitas, pemilahan, pengumpulan, penanganan sampah pesisir, pengolahan, dan monitoring. POSEIDON ITB 2026 mencoba mengintegrasikan tahapan tersebut melalui MITBEN, KOMPOS, ARUS, TRANSED, dan PEMOD sebagai rangkaian intervensi yang saling mendukung. Pendekatan ini diharapkan dapat menjadikan kegiatan pengabdian tidak hanya menghasilkan kondisi lingkungan yang lebih bersih selama kegiatan berlangsung, tetapi juga menjadi langkah awal bagi terbentuknya sistem pengelolaan sampah yang dapat dipertahankan oleh masyarakat dan pihak terkait di Pantai Imut Jongor.

DAFTAR PUSTAKA

- Astuti, A. D., Frimawaty, E., & Dwiyitno. (2023). Karakteristik sampah sungai dan perilaku masyarakat pesisir terhadap sampah plastik: Studi kasus di Sungai Pengarengan, Kabupaten Cirebon. *Jurnal Ilmu Lingkungan*, 21(1), 76–85. <https://doi.org/10.14710/jil.21.1.76-85>
- Fachruddin, I., Buswan, B., Malau, A. G., & Ariwibowo, T. (2020). Sosialisasi dan partisipasi penanggulangan pencemaran laut bagi masyarakat pesisir pantai di Desa Tanjung Pakis Kabupaten Karawang Barat. *Jurnal Karya Abdi Masyarakat*, 4(1), 177–182. <https://doi.org/10.22437/jkam.v4i1.10122>
- Putra, K. D. I. W., Suryantari, N. L. P. M., Larasati, E., & Ariana, I. K. A. (2020). Edukasi pemilahan sampah untuk menjadikan masyarakat mandiri kelola sampah di Desa Kaba-Kaba. *LOGISTA – Jurnal Ilmiah Pengabdian kepada Masyarakat*, 4(1), 110–115. <https://doi.org/10.25077/logista.4.1.110-115.2020>
- Ratumakin, P. A. K. L., Hornay, P. M. A., Agnesia, M., Raga, B. D., & Ethelbert, Y. K. (2022). Fasilitasi tata kelola sampah berbasis komunitas masyarakat pesisir. *Jurnal Pendidikan dan Konseling*, 4(6).