

Ecobrikqu sebagai gerakan Ramah lingkungan Di Desa Sugihwaras Kabupaten Sidoarjo

Oleh:

Muhammad Hanifan Rancaputra (182022000031)

Totok Wahyu Abadi

Program Studi Ilmu Komunikasi

Universitas Muhammadiyah Sidoarjo

2023

Pendahuluan

Sampah plastik termasuk botol plastik adalah jenis sampah yang sangat sulit terurai sehingga menimbulkan masalah kebersihan dan kesehatan lingkungan.

Dampak dari meningkatnya jumlah sampah yang tidak dikelola dengan baik adalah menyebabkan pencemaran lingkungan, timbulnya berbagai macam penyakit, merusak ekosistem, mengakibatkan pencemaran dan masih banyak hal lainnya.

Secara umum masyarakat belum memiliki kemampuan dalam mengolah sampah botol plastik sehingga terjadi penumpukan. Maka prinsip 3R yaitu Reduce (mengurangi), Reuse (Menggunakan kembali), dan Recycle (Mendaur ulang) dalam mengatasi sampah plastik.

Pertanyaan Penelitian (Rumusan Masalah)

- Bagaimana upaya yang dilakukan untuk mewujudkan gerakan ramah lingkungan pemuda Desa Sugihwaras?
- Bagaimana proses pembuatan ecobrick pada pemuda Desa Sugihwaras?
- Bagaimana mengenalkan ecobricks sebagai media gerakan ramah lingkungan pada masyarakat Desa Sugihwaras?

Metode

pada metode penelitian ini menggunakan deskriptif kualitatif. dengan pengumpulan data melalui observasi dan wawancara secara langsung ke masyarakat Desa Sugihwaras.

Data Primer

Data primer yang penulis dapatkan adalah dari hasil wawancara dengan Ketua Karang Taruna dan masyarakat Desa Sugihwaras. Dengan , Dialog ini dilakukan secara lisan baik langsung maupun tidak langsung.

- **Data Sekunder**

Data sekunder adalah data yang sudah tersedia dan hanya perlu mengumpulkannya, kemudian menjadikannya sebagai sebuah data yang valid dalam pembuatan produk EcobrikQu.

Hasil



Kegiatan pembuatan produk EcobrikQu sebagai gerakan ramah lingkungan di Desa Sugihwaras dilaksanakan dengan baik sesuai dengan yang direncanakan yakni dimulai dari tahap persiapan, pelaksanaan dan tahap akhir. Masyarakat Desa Sugihwaras terlebih kelompok Karang Taruna menyambut dengan baik dan antusias dari awal sampai selesai pembuatan produk.

Pembahasan

Langkah-langkah pembuatan EcobrikQu adalah sebagai berikut:

- Menyiapkan alat dan bahan

Botol Plastik 600 ml	Spons / Busa
Kardus Bekas	Lem
Kayu	Gunting

- Proses pencucian dan pengeringan sampah

jenis sampah yang sudah dipilah dan dipilih dicuci dengan sabun sampai bersih

kemudian dikeringkan dibawah sinar matahari sampai semua bahan kering dan siap digunakan



Pembahasan

- **Pembentukan pola dan kerangka meja EcobrikQu**

langkah yang terlebih dahulu dilakukan adalah pembentukan pola meja EcobrikQu. Langkah ini dilakukan agar bentuk meja EcobrikQu terlihat rapi dan indah.



- **Pelapisan botol menggunakan kardus bekas**

Langkah ini dilakukan dengan melapisi seluruh bagian sisi samping botol menggunakan kardus bekas



Pembahasan

- **Penutupan kerangka EcobrikQu menggunakan busa atau spons**
Langkah terakhir yang dilakukan dalam pembuatan kursi EcobrikQu adalah pemberian selimut atau cover pada kursi
- **Finishing dan pemberian selimut atau cover kursi**

Langkah ini dilakukan dengan melapisi seluruh bagian sisi samping botol menggunakan kardus bekas



Manfaat Penelitian

Adapun manfaat dengan adanya produk EcobrikQu ini dapat menambah perekonomian masyarakat karena produk ini memiliki nilai ekonomi yang tinggi. Selain itu juga dengan adanya produk ini dapat menumbuhkan gerakan ramah dan peduli lingkungan di Desa Sugihwaras.

Kesimpulan

Lingkungan alam tempat tinggal saat ini akan terasa nyaman dan indah jika seluruh manusia yang hidup didalamnya memiliki kesadaran dan saling bergerak untuk menciptakan dan menjaga agar lingkungan tetap indah.

EcobrikQu diharapkan dapat menjadi salah satu produk yang menjadi solusi untuk mengurangi sampah plastik dan menjadikan sesuatu yang punya nilai jual dan dapat meningkatkan perekonomian desa salah satu contohnya yaitu bahan furniture seperti kursi, meja, dinding, dan lain-lain yang memiliki nilai ekonomi yang tinggi.

Dengan adanya kegiatan pembuatan produk EcobrikQu dapat mewujudkan gerakan ramah lingkungan bagi masyarakat luas terlebih masyarakat Desa Sugihwaras.

