

Manfaatkan Sampah Plastik, Mahasiswa Teknik Unimal Ajak Masyarakat Buat Eco



Mahasiswa Teknik Unimal bersama anak-anak Desa Bahgie Bertona, Kabupaten Bener Meriah membuat EcoBrick. Foto: Ist.

UNIMALNEWS | Bener Meriah- Program Desa Binaan Mahasiswa Teknik (Desbimtek) yang sedang berlangsung di Bener Meriah telah memberikan dampak baik bagi masyarakat. Mahasiswa Fakultas Teknik Universitas Malikussalih yang tergabung dalam kelompok 6 pada program ini memberikan kebermanfaatannya dalam rangka mengajak masyarakat mengolah sampah plastik menjadi barang yang dapat dimanfaatkan.

Dari rilis yang diterima *Unimalnews*, Minggu (17/2/2024), mereka mengajak masyarakat Desa Bahgie Bertona, Kabupaten Aceh Tenggara memanfaatkan sampah plastik menjadi produk *ecobrick*.

Kegiatan ini dihadiri oleh kepala desa, Riskan Fitra beserta aparaturnya, masyarakat dan anak-anak.

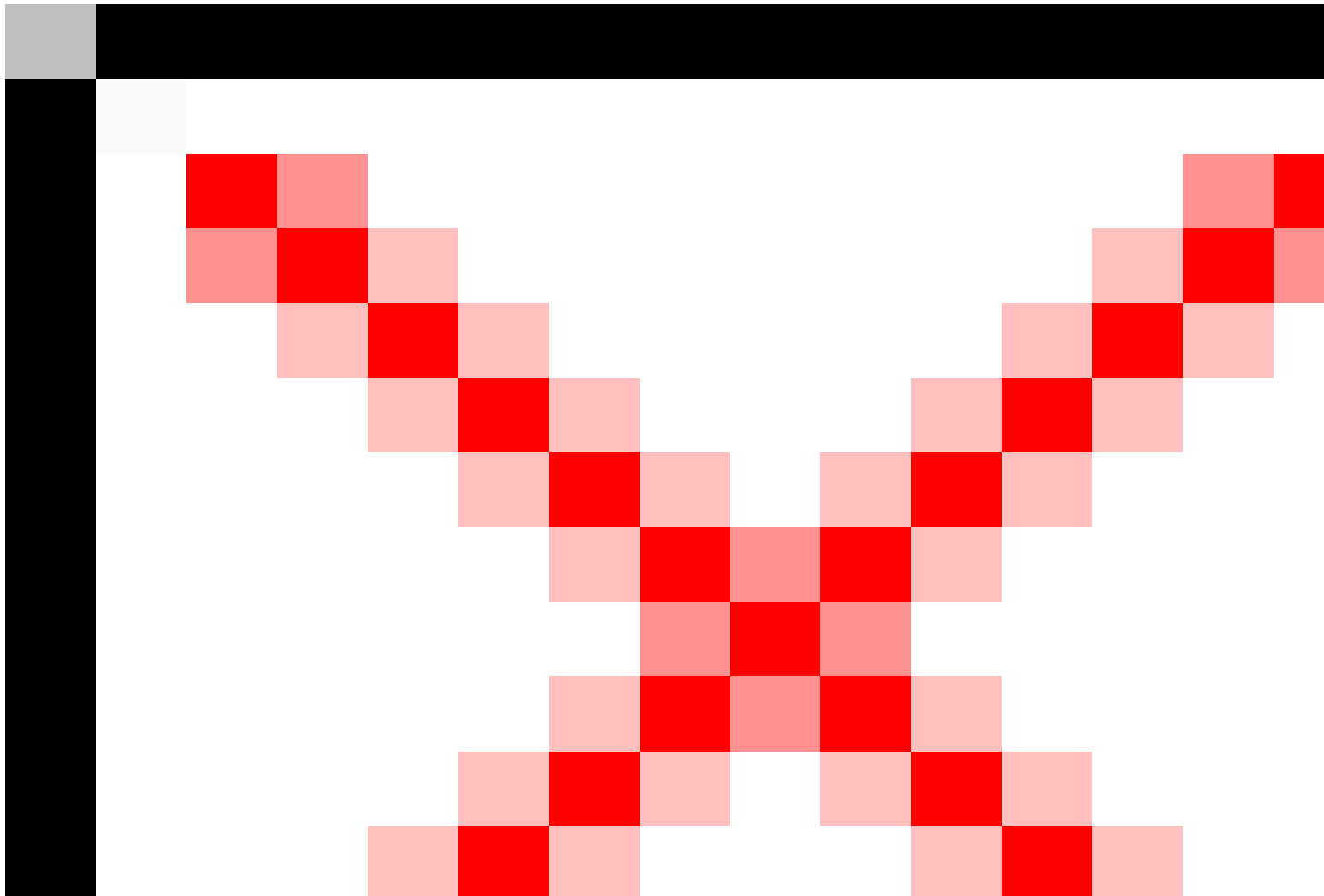
Iqbal Saputra selaku ketua kelompok menyampaikan bahwa sampah yang ada di sekitar desa ini didominasi oleh sampah plastik yang berasal dari rumah tangga.

"Dengan adanya produk *ecobrick* dapat membuka wawasan masyarakat agar dapat memanfaatkan sampah dan membuat barang yang bernilai sehingga dapat meminimalisir penumpukan sampah di sekitar mereka," terangnya.

Ia juga menyampaikan, proses pengambilan sampah dilakukan di sepanjang jalan desa. "Kegiatan ini bertujuan untuk meningkatkan pemahaman kepada masyarakat desa tentang pemanfaatan sampah anorganik menjadi barang yang bernilai dan bermanfaat."

Selain itu, *ecobrick* juga merupakan solusi kreatif untuk mengurangi jumlah sampah plastik dengan cara memasukkan sampah plastik ke dalam botol plastik kosong dan memadatkannya.

"Dengan mengolah sampah seperti ini, kita dapat mengurangi volume sampah plastik, membantu menjaga kebersihan lingkungan, mengurangi dampak negatif polusi plastik. Selain itu, produk ini juga bisa disusun menggantikan batu bata, atau dapat digunakan untuk perkarangan rumah," jelasnya.



Tanggal: 18 February 2024

Post by: [Faizul](#)

Kategori: [News](#), [Gelat Mahasiswa](#),

Tags: [Unimal](#), [Teknik Unimal](#), [Unimal Hebat](#), [Pengabdian Masyarakat](#),