

## Mahasiswa KKN Kelompok 92 Unimal Sosialisasi Inovasi Limbah Biji Durian Menjadi Keripik



Mahasiswa KKN Universitas Malikussaleh Kelompok 92 Sosialisasikan Inovasi Limbah Biji Durian menjadi Keripik. Foto: Ist







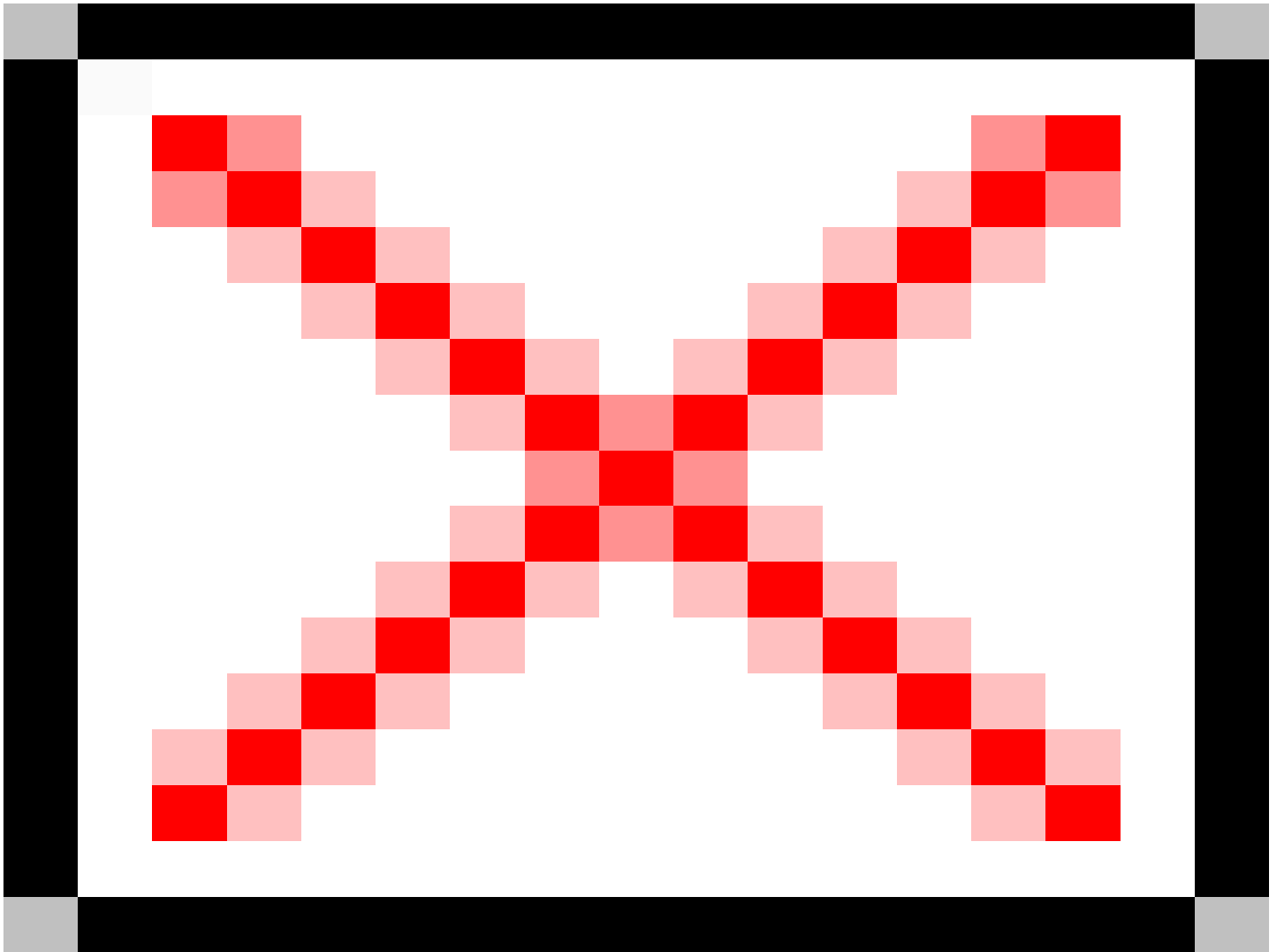




**UNIMALNEWS | Aceh Utara** -Mahasiswa KKN Universitas Malikussaleh Kelompok 92 Sosialisasikan Inovasi Limbah Biji Durian menjadi Keripik, Selasa (3/9/2019) di Gampong Meunye cut Bahagia Kecamatan Kuta Makmur, Aceh Utara.

Ketua kelompok 92, M Abdy Yusuf kepada *Unimalnews*, Rabu (4/9/2019) mengatakan mahasiswa Kuliah Kerja Nyata (KKN) Universitas Malikussaleh melakukan sejumlah program di Gampong tersebut yang bertujuan untuk memanfaatkan potensi Sumber daya alam (SDA) yang ada di gampong tersebut

Menurutnya, SDA adalah segala sesuatu yang berasal dari alam yang dapat digunakan untuk memenuhi kebutuhan hidup manusia.



Pada umumnya, sumber daya alam berdasarkan sifatnya dapat digolongkan menjadi SDA yang dapat diperbaharui dan SDA tak dapat diperbaharui. SDA yang dapat diperbaharui adalah kekayaan alam yang dapat terus ada selama penggunaannya tidak dieksploitasi berlebihan. Tumbuhan, hewan, mikroorganisme, sinar matahari, angin, dan air adalah beberapa contoh SDA terbaharukan. Walaupun jumlahnya sangat berlimpah di alam, penggunaannya harus tetap dibatasi dan dijaga untuk dapat terus berkelanjutan.

"Dengan berbagai survei yang telah dilakukan beberapa hari oleh mahasiswa KKN - LPPM Unimal Kelompok 92. Potensi di Gampong Meunye Cut Bahagia sangatlah baik yang letak kondisinya pemukiman mayoritas Perkebunan apabila dimanfaatkan dengan bijak, seperti Pohon Sawit, Kelapak, Pinang, Coklat, Jengkol, dan juga Durian," tutur M. Abdy Yusuf.

Lanjutnya, setelah di analisa bahwa Masyarakat Meunye Cut Bahagia kurang memerhatikan SDA yang harusnya dapat dimanfaatkan kembali. seperti biji durian yang banyak sekali terbuang di sudut-sudut

**Tanggal:** 04 September 2019

**Post by:** [Tami](#)

**Kategori:** [News](#),

**Tags:** [Unimal](#), [Aceh](#), [Aceh Utara](#), [KKN](#),