

Mahasiswa KKN 62 Tanam Biofarmaka untuk Masyarakat Gampong Kayee Panyang



Mahasiswa KKN 62 Tanam Biofarmaka untuk Masyarakat Gampong Kayee Panyang. Foto: Ist.

UNIMALNEWS | Lhoksukon - Mahasiswa Kuliah Kerja Nyata Pembelajaran Pemberdayaan Masyarakat (KKN-PPM) Universitas Malikussaleh kelompok 62 membuka tanaman obat alami di pekarangan balai pertemuan Gampong Kayee Panyang, Kecamatan Syamtalira Bayu, Aceh Utara, Rabu (22/1/2025).

Berdasarkan rilis yang diterima Unimalnews, Kamis (23/1/2025), tanaman obat itu merupakan salah satu strategi adaptif dalam menjaga tradisi konsumsi obat alami bagi masyarakat.

Rahmidini, salah satu anggota kelompok menyampaikan bahwa tanaman obat itu dapat dimanfaatkan oleh masyarakat untuk kebutuhan pengobatan alami dengan proses pengolahan sesuai dengan pengetahuan yang telah diwariskan.

"Ada beberapa tanaman yang kami tanam, yaitu tanaman jahe, lengkuas, sereh, kunyit dan daun kelor. Masyarakat nantinya dapat mengunjungi balai pertemuan untuk mendapatkan tanaman tersebut apabila telah tumbuh subur," terangnya.

Ia juga mengatakan bahwa jenis-jenis tanaman itu memiliki fungsi dan berkhasiat tinggi sebagai obat untuk mengatasi berbagai penyakit.

"Nantinya tanaman obat itu dipergunakan untuk penyembuhan atau pencegahan berbagai penyakit," ucapnya.

Pemanfaatan tanaman obat ini dapat menjadi solusi pangan fungsional bagi masyarakat.

"Harapannya, tanaman ini dapat tumbuh subur, sehingga masyarakat dapat menerima manfaatnya," ujarnya.

Sementara itu, Iskandar sebagai salah satu aparat gampong mengharapkan upaya yang dilakukan mahasiswa KKN memberikan manfaat berkelanjutan bagi masyarakat.

"Walaupun area taman di sekitar bangunan balai bersama, namun tanaman ini dapat menjadi bingkisan bagi kami. Kita harapkan inisiatif mahasiswa dapat memperoleh hasil yang baik, tanamannya tumbuh subur dan masyarakat dapat mengambil langsung secara gratis," pungkasnya. [fzl]

Tanggal: 23 January 2025

Post by: [Faizul](#)

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

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