Mahasiswa KKN 82 Unimal Perkenalkan Teknik Budidaya Tanaman Secara Vertikultur



Mahasiswa KKN 82 Unimal Perkenalkan Teknik Budidaya Tanaman Secara Vertikultur

UNIMALNEWS | **Samudera** - Mahasiswa Kuliah Kerja Nyata Pembelajaran Pemberdayaan Masyarakat (KKN-PPM) Universitas Malikussaleh kelompok 82 melakukan kegiatan memperkenalkan teknik budidaya tanaman secara vertikultur kepada masyarakat Gampong Tanjong Rengkam, Kecamatan Samudra, Aceh Utara. Kegiatan ini bertujuan untuk mendorong warga memanfaatkan lahan pekarangan rumah secara optimal. Jumat, 24 Januari 2025.

Mahasiswa KKN 82 Miftahul Huda mengatakan teknik vertikultur merupakan sistem budidaya tanaman secara vertikal atau bertingkat, awalnya diperkenalkan di Swiss pada tahun 1944 dan kini telah menjadi solusi populer di berbagai belahan dunia, termasuk Indonesia.

"Sistem ini sangat cocok diterapkan di daerah dengan keterbatasan lahan, seperti kawasan urban, untuk menanam tanaman yang bermanfaat bagi kebutuhan rumah tangga sehari-hari. Melihat banyaknya lahan pekarangan yang belum dimanfaatkan secara optimal di Gampong Tanjong Rengkam, kami mahasiswa Unimal mencetuskan program vertikultur sebagai solusi bagi masyarakat" ujarnya

Sementara itu Pelaksana kegiatan Ilham menyampaikan Vertikultur sangat cocok untuk wilayah seperti Gampong Tanjong Rengkam dengan lahan terbatas. Selain memberikan solusi praktis untuk menanam sayuran seperti bayam, kangkung, dan seledri, program ini juga dirancang untuk meningkatkan kesadaran masyarakat akan pentingnya memanfaatkan lahan pekarangan secara produktif.

"Selain hemat ruang dan air, teknik ini juga mendukung pertanian organik yang ramah lingkungan. Bahan-bahannya mudah ditemukan dan cara pembuatannya sederhana, sehingga dapat diterapkan oleh siapa saja," jelas Ilham,

Kegiatan ini disaksikan oleh warga setempat serta dihadiri oleh keuchik gampong, menunjukkan antusiasme yang tinggi dari masyarakat. [rky]

Tanggal: 24 January 2025

Post by: Rizki

Kategori: News, Geliat Mahasiswa, Tags: Unimal, Aceh Utara, KKN,