

## Kelompok KKN Unimal 192 Melatih Pembuatan Soantri di Paloh Lada



Peserta KKN 192 pameran hasil kerja mereka bersama warga. Foto : Ist

UNIMALNEWS | Krueng Geukuh - Mahasiswa kuliah kerja nyata (KKN) Universitas Malikussaleh kelompok 192 melakukan pelatihan pembuatan Soantri (Soklin AntiBakteri) di balai Gampong Paloh Lada Kecamatan Dewantara, Aceh Utara pada Rabu (28/10/2020).

Tujuh orang mahasiswa KKN 192 adalah Muhammad Jefri Yacob ( Teknik Elektro), Nadila Astari (Teknik Sipil), Rahmatun Aulia (Teknik Sipil),Rismayana (Akuntansi),Auliani (Teknik Kimia), Rini Astuti (Teknik Sipil), Muhammad Naufal (Teknik Industri). Mereka di bawah naungan Dosen Pembimbing Lapangan (DPL), Harinawati SSos, MA ini. Menurut Harinawati kegiatan dilaksanakan dengan tujuan agar dapat dikembangkan oleh masyarakat Gampong Paloh Lada untuk meningkatkan pendapatan ekonomi dimasa pandemi saat ini.

“Selain memberikan pelatihan pembuatan Soantri dan menghemat pemakaian, kegiatan ini juga bertujuan untuk meningkatkan pendapatan warga Gampong Paloh Lada di masa pandemi,” ujar Auliani, bendahara kelompok KKN.

Program pelatihan pembuatan sabun dilaksanakan pada Rabu, 28 Oktober 2020 dengan partisipan dua belas orang sebagai perwakilan warga gampong. Kegiatan diawali dengan pembagian resep pembuatan Soantri kepada para partisipan dan memberikan penjelasan tentang bahan yang digunakan.

Adapun bahan-bahan yang digunakan yaitu Texapon, Sodium Sulfat, NaCl, Asam Sitrat, Ambitel, pewangi dan pewarna pakaian. Setelah melakukan penjelasan, para mahasiswa pun memulai proses pembuatan soantri dengan mencampurkan bahan dalam ember berukuran besar dan diaduk menggunakan sendok pengaduk hingga semua bahan tercampur rata.

Salah satu partisipan pelatihan pembuatan Soantri Nurhayati mengatakan dengan pelatihan ini pihaknya sangat berterima kasih kepada mahasiswa, lantaran pelatihan tersebut sangat memberi banyak manfaat. Selain menghemat pemakaian Soantri juga dapat dikembangkan secara sebagai industri rumah tangga.

“Sangat kreatif dan sangat bermanfaat. Bahan yang dibutuhkan pun mudah didapat di toko bahan kimia terdekat. Bisa dibuat di rumah dan diproduksi sendiri untuk dijual,” ujarnya. [tkf]

**Tanggal:** 28 October 2020

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

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

**Tags:** [KKN](#), [Pengabdian Masyarakat](#),