

Peningkatan Produksi VCO dan Pemanfaatannya Sebagai Bahan Dasar Sabun Aromaterapi dan Minyak Boreh pada Kelompok Wanita Tani (KWT) Mekar Sari Desa Baluk, Kecamatan Negara, Kabupaten Jembrana.

Dalam rangka pengabdian kepada masyarakat, Program Studi Kimia FMIPA Universitas Udayana mengadakan pelatihan pembuatan sabun aromaterapi kepada Kelompok Wanita Tani (KWT) Mekar Sari Desa Baluk, Kecamatan Negara, Kabupaten Jembrana pada hari Sabtu, 9 November 2024. Kegiatan ini merupakan kelanjutan dari pengabdian sebelumnya tentang peningkatan produksi VCO pada tanggal 10 Agustus 2024 dan merupakan rangkaian dari Program Pengabdian Hibah Bina Desa tahun 2024 yang berjudul Peningkatan Produksi VCO dan Pemanfaatannya Sebagai Bahan Dasar Sabun Aromaterapi dan Minyak Boreh pada Kelompok Wanita Tani (KWT) Mekar Sari Desa Baluk, Kecamatan Negara, Kabupaten Jembrana.

Acara dimulai dengan sambutan hangat dari Koordinator Program Studi Kimia FMIPA Universitas Udayana, yang menyampaikan harapannya agar pelatihan ini dapat meningkatkan keterampilan dan perekonomian ibu-ibu KWT di Banjar Baluk. Selanjutnya, sambutan diberikan oleh Bapak Kepala Desa Baluk yang diwakili oleh Bapak Kelian Adat Banjar Desa Baluk 2, yang turut menyambut baik kolaborasi antara pihak kampus dan masyarakat setempat dalam upaya meningkatkan kesejahteraan melalui pemanfaatan sumber daya lokal.

Pelatihan pembuatan sabun aromaterapi ini didahului dengan memberikan pemahaman mengenai proses pembuatan sabun berbasis Virgin Coconut Oil (VCO) yang diberikan oleh Ketua Pengabdian dan praktek pembuatan sabun antiseptik dipandu oleh dosen dan mahasiswa Program Studi Kimia. Kali ini, ibu-ibu KWT Mekar Sari diajarkan bagaimana mengolah VCO menjadi produk ekonomis seperti sabun antiseptik beraroma sereh, kenanga dan mawar, yang tidak hanya bermanfaat untuk kesehatan, tetapi juga memiliki potensi pasar yang menjanjikan.

Ibu-ibu peserta pelatihan terlihat sangat antusias mengikuti setiap tahap pelatihan, mulai dari pemberian materi hingga teknik pembuatan sabun yang mudah diterapkan di rumah. Semangat dan kreativitas mereka dalam mencoba produk baru ini menunjukkan potensi besar untuk mengembangkan usaha rumahan berbasis produk alami di Desa Baluk.

Kegiatan ini diharapkan dapat memberikan dampak positif bagi pemberdayaan ekonomi masyarakat, khususnya bagi ibu-ibu KWT Mekar Sari, serta memperkuat

sinergi antara Program Studi Kimia FMIPA Universitas Udayana dan masyarakat Desa Baluk.

