

## Pelajari Teknik Budidaya Tanaman dan Pengendalian Hama, Mahasiswa Pertanian Ikuti PKL di BPP Banda Baro



Pelajari Teknik Budidaya Tanaman dan Pengendalian Hama, Mahasiswa Agroekoteknologi Ikuti PKL di BPP Banda Baro

**UNIMALNEWS | Krueng Geukueh** - Mahasiswa Program Studi Agroekoteknologi, Jurusan Budidaya Pertanian, Fakultas Pertanian Universitas Malikussaleh melakukan kegiatan Praktek Kerja Lapangan (PKL) di Kantor Balai Penyuluh Pertanian (BPP) Kecamatan Banda Baro, Aceh Utara, Kamis (2/2/2023).

Mahasiswa yang tergabung dalam kelompok ini yaitu Ula Nadira, Dira Elvina dengan konsentrasi IHPT dengan dosen pembimbing Muhammad Muaz Munawar MP, khairiani dengan konsentrasi agronomi dosen pembimbing Muhammad Yusuf N MP, Rosita konsentrasi agronomi dengan dosen pembimbing Dr Ir Jamidi MP, Iswahyuan konsentrasi agronomi dengan dosen pembimbing nazimah MSi, Muhammad Afzalul Zikri konsentrasi agronomi dengan dosen pembimbing Safrizal MSi, dan Muhammad Chairuddin konsentrasi agronomi dengan dosen pembimbing Usnawiyah MP.

Dalam kesempatan itu mahasiswa melakukan berbagai teknik budidaya tanaman serta pengendalian hama dan penyakit tanaman seperti teknik budidaya sawi pakcoy dengan pengaruh POC budidaya tanaman bawang merah dengan tempurung kelapa dan identifikasi hama penyakit pada tanaman, Selain teknik budidaya tanaman dan identifikasi hama mahasiswa PKL juga melakukan pembuatan pestisida nabati menggunakan daun sirsak yang dipandu oleh koordinator BPP Banda Baro, Mutia Cut SPi

Mutia Cut mengatakan, pembuatan pestisida nabati ini lebih baik menggunakan bahan yang ada di lingkungan sekitar contohnya Kami menggunakan daun sirsak yang tumbuh di pekarangan BPP Banda Baro.

Salah satu mahasiswa PKL, Muhammad Afzalul Zikri mengatakan, dalam pembuatan pestisida nabati ini bisa menambah wawasan dan ilmu baru bagi mereka, dan bahannya yang alami serta mudah didapat di sekitar pekarangan BPP Banda Baro dan beberapa daerah setempat.

“Pestisida nabati ini sangat bagus untuk digunakan dalam pengendalian hama pada tanaman,karena pestisida nabati ini dibuat menggunakan bahan alami dan tidak mengandung residu,” ungkapnya.

Selama kegiatan PKL berlangsung mahasiswa PKL dibimbing oleh pembimbing lapangan serta diberikan arahan untuk melaksanakan kegiatan PKL yang baik dan benar serta tepat waktu.[tmi]

**Tanggal:** 04 February 2023

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

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

**Tags:** [Unimal](#), [Pertanian Unimal](#),