

Mahasiswa Agroekoteknologi Unimal Laksanakan PKL di PT Buana Estate



Mahasiswa Agroekoteknologi Unimal Laksanakan PKL di PT Buana Estate

UNIMALNEWS | Langkat – Lima mahasiswa Program Studi Agroekoteknologi Universitas Malikussaleh melaksanakan Praktik Kerja Lapangan (PKL) di PT Buana Estate, Langkat, Sumatera Utara, mulai 6 Januari hingga 6 Februari 2025. Kegiatan ini berlangsung di berbagai afdeling, termasuk Afdeling 1 Cinta Raja, dengan fokus utama pada agronomi serta ilmu hama dan penyakit tanaman.

Kelima mahasiswa yang terlibat dalam PKL ini adalah Rifa Nur, Desy Wulandari, Ardila Fitri Astuti, Zakia Azmi Maulida, dan Safna Maulizar. Mereka mengaplikasikan ilmu yang telah diperoleh selama perkuliahan pada praktik langsung di lapangan, khususnya terkait perkebunan kelapa sawit.

Rifa Nur, selaku ketua kelompok PKL, mengungkapkan bahwa kegiatan ini memberikan banyak wawasan dan pengalaman baru.

“Kami mendapatkan ilmu dan pengalaman yang sangat berharga, mulai dari perbandingan teori dengan praktik di lapangan hingga memperluas relasi. Selama PKL, kami mempelajari berbagai hal, seperti pemeliharaan pembibitan awal (pre-nursery), teknik pemeliharaan tanaman belum menghasilkan (TBM), teknik pemanenan kelapa sawit, pruning, serta pengendalian hama dan penyakit,” jelas Rifa.

Kegiatan ini dilakukan di bawah bimbingan langsung Bapak Muhammad Fahmi Rozi selaku Mandor Afdeling 1, bersama asisten dan mandor lainnya dari PT Buana Estate. Mereka memberikan arahan dalam setiap proses kerja, memastikan mahasiswa memahami seluruh tahapan pemeliharaan perkebunan kelapa sawit.

Muhammad Fahmi Rozi menyampaikan harapannya kepada mahasiswa. “Kami berharap mahasiswa dapat mengambil ilmu yang diajarkan selama PKL, mulai dari pemeliharaan pembibitan hingga teknik pemanenan, serta memahami proses pekerjaan di perkebunan kelapa sawit agar siap menghadapi dunia kerja nantinya,” ujar Fahmi.[tmi]

Tanggal: 29 January 2025

Post by: [Tami](#)

Kategori: [News](#),

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