

## **Mahasiswa Agroekoteknologi Unimal Laksanakan PKL di PT Bridgestone Sumatra Rubber Estate**



Mahasiswa Agroekoteknologi Unimal Laksanakan PKL di PT Bridgestone Sumatra Rubber Estate

**UNIMALNEWS | Simalungun** –Enam mahasiswa Program Studi Agroekoteknologi, Fakultas Pertanian, Universitas Malikussaleh, melaksanakan Praktek Kerja Lapangan (PKL) di PT Bridgestone Sumatra Rubber Estate, Kecamatan Dolok Batu Nanggar, Kabupaten Simalungun, Sumatera Utara. Kegiatan ini berlangsung selama satu bulan, mulai 6 Januari hingga 6 Februari 2025.

Mahasiswa yang terlibat dalam PKL ini adalah Faiz Abrar Sinaga, M. Dimas Sinulingga, Reza Kurniawan, Ayu Sari Dewi, Nia Dwi Sahfitri, dan Syarfila Adinda Paslah. Mereka dibimbing oleh dosen dari Universitas Malikussaleh, yakni Dr. Nasruddin, S.P., M.Si, Dr. Ir. Muliana M.P, Dr. Ir. Yusra M.P, serta Khaidir M.Si.

Ketua kelompok, Faiz Abrar Sinaga, menyampaikan bahwa kegiatan PKL ini memberikan pengalaman berharga bagi mahasiswa dalam mempersiapkan diri memasuki dunia kerja.

"Kami belajar banyak tentang budidaya tanaman karet, mulai dari tahap pembibitan hingga penanganan pascapanen. Ini juga membantu menambah wawasan dan pemahaman spesifik tentang proses pertanian di lapangan," ujarnya.

Selama PKL, mahasiswa mendapat pendampingan dari tim kebun, termasuk Yusnar Lubis, Poniman, dan Masriono selaku Asisten dan Mandor Besar di PT Bridgestone Sumatra Rubber Estate. Mereka diperkenalkan dengan berbagai blok perkebunan karet berdasarkan usia tanaman, teknik pemeliharaan yang beragam, serta proses pembibitan dan pengolahan tanaman karet. Mahasiswa juga mendapatkan pelatihan mengenai pemeliharaan tanaman, pengambilan batang entres, teknik okulasi, teknik penanaman core stump, serta pengendalian hama, penyakit, dan gulma, termasuk pengenalan tanaman pelindung.

Poniman, Mandor Besar area pembibitan, menekankan bahwa pemeliharaan tanaman karet memerlukan perhatian khusus sejak awal penanaman hingga tahap panen.

"Pemilihan klon unggul, pemilihan batang entres, dan teknik okulasi yang baik merupakan keterampilan khusus yang sangat menentukan produktivitas tanaman," jelasnya.

Sementara itu, Masriono sebagai pendamping PKL berharap kegiatan ini dapat memberikan manfaat besar bagi mahasiswa.

"Semoga ilmu yang didapatkan selama PKL ini dapat diaplikasikan di masa depan dan menjadi bekal berharga dalam dunia kerja," tutupnya.[tmi]

**Tanggal:** 30 January 2025

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

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

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