

Praktek di PTPN IV Bah Jambi , ini yang Dilakukan Mahasiswa Agroekoteknologi Unimal



Praktek di PTPN IV Bah Jambi , ini yang Dilakukan Mahasiswa Agroekoteknologi Unimal

UNIMALNEWS | Simalungun - Mahasiswa Program Studi Agroekoteknologi Jurusan Budidaya Pertanian Fakultas Pertanian Universitas Malikussaleh melakukan Praktek Kerja Lapangan (PKL) di PT Perkebunan Nusantara IV Bah Jambi I, Kabupaten Simalungun, Provinsi Sumatera Utara, Jumat (02/02/2024).

Kegiatan ini melibatkan empat mahasiswa yaitu Rangga Dian Syahputra, Cindy Hany Siregar, Dyvano Winahyu, Silfani Mandalika Hasibuan. Dosen pembimbing mereka adalah Usnawiyahh MP, Dr Baidhawi MP, Prof Dr Ir Khusrizal, dan Dr Ir Muliana. Kegiatan PKL ini dilaksanakan dari tanggal 15 Januari 2024 sampai 15 Februari 2024 mendatang.

Dyvano Winahyu mengatakan, kegiatan ini sangat bermanfaat bagi mereka yang akan memasuki semester akhir sebagai langkah awal untuk terjun ke dunia pekerjaan, selain itu PKL ini dapat menambah wawasan serta pengenalan lebih spesifik tentang tanaman kelapa sawit mulai dari tahap pembibitan Pre- Nursery hingga kelapa sawit menjadi CPO dan wawasan di sekitar perkebunan kelapa sawit.

Sahat Sylvester Sinaga Selakau Asisten Kebun Rayon A PTPTN IV Bah Jambi menyampaikan selama 1 Bulan ke depan mahasiswa Unimal akan melaksanakan PKL di perkebunan tersebut. "semoga dapat melaksanakan kegiatan sesuai dengan apa yang diharapkan dan bisa mengambil Ilmu sebanyak-banyaknya," katanya.

"Para mahasiswa sudah mulai melaksanakan di Kantor Afd I Bersama Asiten Afdeling nya yaitu Indra Yudhistira, dimana ada nya Pemeliharaan TBM (Tanaman Belum Menghasilkan), TM (Tanaman Menghasilkan), Teknik Konservasi Tanah, Pemanenan, Serta Hama dan Penyakit Pada Tanaman Kelapa Sawit, Pembibitan Kelapa Sawit, Pemupukan," ungkapnya.

Indra Yudhistira selaku Asisten Afdeling I mengatakan, adapun Varietas yang ada di PTPTN IV yaitu, 540 NG(Noganogerma), MTG(Modern Ganoderma), dan BI (Bahlias 5 dan 7). Pengendalian hama pada ulat kantong dengan cara Injeksi pada pohon kelapa sawit, Pembuatan LCC untuk mencegah terjadinya erosi, dan penghasil nitrogen untuk tanaman kelapa sawit, serta Pemupukan kelapa sawit menggunakan dolomit, NPK, urea, SP36 dan kieserit.

"Mahasiswa Universitas Malikussaleh saya ajarkan bukan hanya tentang budidaya tanaman kelapa sawit saja, akan tetapi tentang bagaimana progres kedepannya untuk Mahasiswa Universitas Malikussaleh serta nasehat yang sangat paling penting untuk membuka pola pikir dan mindset untuk Mahasiswa Universitas Malikussaleh ini," ungkapnya.

"Semoga Kegiatan PKL ini bermanfaat bagi mahasiswa-mahasiswa Program Studi Agroekoteknologi," Pungkas Indra Yudhistira.[tmi]

Tanggal: 10 February 2024

Post by: [Tami](#)

Kategori: [News](#),

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