

Teknik Mesin Unimal Kunjungi PLTU Pangkalan Susu



Mahasiswa Jurusan Teknik Mesin Fakultas Teknik Universitas Malikussaleh melaksanakan Kunjungan Industri ke PT Indonesia Power UJP Pangkalan Susu, Senin (16/9). FOTO ; IST

UNIMALNEWS | Binjai - Mahasiswa jurusan Teknik Mesin Fakultas Teknik Universitas Malikussaleh (FT Unimal) melakukan kunjungan ke PT Indonesia Power UJP atau lebih dikenal dengan Pembangkit Listrik Tenaga Uap (PLTU) Pangkalan Susu, Senin (16/9). Kegiatan tersebut merupakan bagian dari Kunjungan Industri tahun 2019.

Kunjungan industri merupakan salah satu kegiatan yang wajib diikuti oleh mahasiswa di Jurusan Teknik Mesin FT Unimal. Salah satu tujuannya untuk melengkapi dan menambah pengetahuan mahasiswa.

Menurut Suryadi Meng, dosen pendamping kegiatan kunjungan industri ini mengatakan bahwa tujuan dilakukan kegiatan ini adalah untuk memfasilitasi para mahasiswa jurusan teknik mesin FT Unimal agar melihat dan merasakan secara langsung tentang segala aktivitas yang diterapkan di dunia industri seprofesi, sehingga dapat mengambil pengalaman dan pelajaran yang sangat berharga untuk dapat diimplementasikan dalam proses pembelajaran nantinya.

Dalam Kunjungan ini rombongan teknik mesin Unimal diterima oleh Manager Administrasi Ferdi Saragih dan pegawai dari bagian humas PT Indonesia Power UJP Pangkalan Susu.

Menurut Ferdi PT Indonesia Power UJP Pangkalan Susu adalah Pembangkit Listrik Tenaga Uap dengan daya terpasang 2 kali 200 Megawatt (MW) yang dibangun diatas area seluas 105 Ha, berlokasi di desa Tanjung Pasir Kecamatan Pangkalan Susu Kabupaten Langkat Sumatra Utara.

Pembangunan PT Indonesia Power UJP pangkalan susu merupakanPembangunan Proyek Percepatan Pembangkit Tenaga Listrik berbahan bakar Batubara berdasarkan pada Peraturan Presiden RI (Perpres) Nomor 71 Tahun 2006, tertanggal 5 Juli 2006 tentang penugasan kepada PT PLN (Persero) untuk melakukan percepatan pembangunan Pembangkit Tenaga Listrik yang menggunakan batubara.

Ferdi berharap, mahasiswa yang melakukan kunjungan industri bisa memperoleh ilmu dan pengetahuan yang bermanfaat yang bisa diterapkan di kampus nantinya. Selain itu Ferdi juga mengatakan PT Indonesia Power UJP membuka kesempatan kepada mahasiswa Unimal yang ingin melakukan kerja praktek ataupun ingin mengikuti test menjadi bagian dari Perusahaan ini setelah menyelesaikan studi nantinya.[rynj]

Tanggal: 20 September 2019

Post by: [riyandhi](#)

Kategori: [News](#),

Tags: [Unimal](#), [Teknik Unimal](#), [Unimal Hebat](#),