

Wamen Dikti Saintek Berkunjung ke Unimal



Wamen Dikti Saintek, Prof. Stella Christie, Ph.D Apresiasi Riset Daur Ulang Plastik dan Energi Terbarukan Unimal

UNIMALNEWS | Lhokseumawe – Wakil Menteri Pendidikan Tinggi, Sains, dan Teknologi (Dikti Saintek) Prof. Stella Christie, Ph.D, mengapresiasi riset yang dikembangkan peneliti Universitas Malikussaleh (Unimal), terutama terkait daur ulang plastik dan energi terbarukan berbasis potensi lokal Aceh.

Kunjungan Prof. Stella ke Unimal berlangsung Kamis (18/9/2025), usai meninjau rencana pembangunan SMA Unggul Garuda di Aceh Utara. Ia disambut langsung oleh Rektor Unimal, Prof. Dr. Herman Fithra, ASEAN Eng., bersama jajaran di Gedung Laboratorium Energi Terbarukan, Fakultas Teknik, Kampus Bukit Indah, Lhokseumawe.

Dalam pertemuan itu, Ketua Pusat Unggulan Iptek Perguruan Tinggi (PUI-PT) Teknoplast, Dr. Zulnazri, MT., memaparkan penelitian pengembangan polimer dan daur ulang plastik ramah lingkungan. Sementara Prof. Dr. Adi Setiawan, MT., menampilkan riset pemanfaatan limbah kopi menjadi biopelet sebagai energi alternatif pengganti gas elpiji.

“Luar biasa sekali apa yang sudah dilakukan dosen-dosen peneliti Unimal. Fokus riset pada pengolahan limbah plastik dan energi alternatif dari kopi ini menunjukkan karakter penting bagi universitas untuk maju,” ungkap Prof. Stella.

Ia menegaskan pemerintah memberikan perhatian besar pada penguatan riset, salah satunya melalui skema pendanaan hilirisasi BIMA dan LPDP dengan alokasi Rp1,8 triliun. Energi terbarukan dan pengelolaan sampah termasuk prioritas nasional dalam program tersebut.

Kunjungan ditutup dengan peninjauan fasilitas riset Teknoplast dan biopelet. Prof. Stella menekankan, riset di perguruan tinggi harus berkelanjutan, lintas disiplin, dan memberi manfaat nyata bagi masyarakat

Tanggal: 18 September 2025

Post by: [Tami](#)

Kategori: [News](#),

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