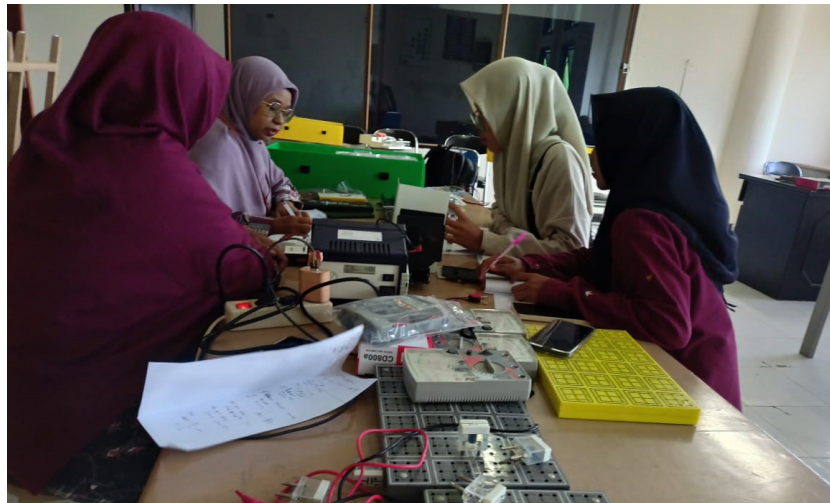


Unimal Fasilitasi Bimbingan Intensif OSN Fisika untuk Siswa SMA Negeri 1 Nisam



Unimal Fasilitasi Bimbingan Intensif OSN Fisika untuk Siswa SMA Negeri 1 Nisam. Foto: Ist.

UNIMALNEWS | Lhokseumawe – Laboratorium Sains dan Terapan Fakultas Keguruan dan Ilmu Pendidikan (FKIP) Universitas Malikussaleh mengadakan bimbingan belajar intensif bagi siswa SMA Negeri 1 Nisam, Aceh Utara, yang lolos ke tingkat nasional Olimpiade Sains Nasional (OSN) Fisika 2025.

Kegiatan ini diikuti oleh Nurlia Fitriana, siswa kelas XI SMA Negeri 1 Nisam, yang berhasil masuk seleksi 60 besar nasional OSN Fisika setelah menjadi finalis di tingkat provinsi. Nurlia merupakan satu dari dua wakil Aceh di bidang Fisika bersama seorang siswa dari SMA Modal Bangsa Banda Aceh. Ia mendapat pendampingan langsung dari dosen FKIP Unimal, Arlin Maya Sari MSi.

Kepala Laboratorium Sains dan Terapan FKIP Unimal, Muttakin MPd, menyampaikan bahwa pihaknya memastikan kegiatan berjalan lancar dengan menyediakan fasilitas laboratorium dan pendampingan teknis dari dosen serta petugas lab.

“Ini bagian dari pengabdian kami kepada masyarakat sekaligus investasi bagi masa depan pendidikan Aceh. Dengan praktikum langsung, Nurlia diharapkan dapat memperdalam pemahaman konsep fisika sekaligus meningkatkan keterampilan praktikumnya menjelang OSN Nasional yang akan digelar 6–12 Oktober 2025 di Malang,” jelasnya melalui rilis yang diterima Unimalnews, Jumat (26/9/2025).

Dekan FKIP Unimal, Dr Muhammad Yusuf, menyambut baik kegiatan tersebut. “Kami sangat mendukung upaya peningkatan kompetensi siswa, khususnya dalam bidang sains. Dukungan ini sejalan dengan visi Unimal sebagai perguruan tinggi yang berkontribusi dalam pengembangan sumber daya manusia dan ilmu pengetahuan di Aceh,” ujarnya.

Guru pendamping, Khaira Nuraida SPd, turut mengucapkan terima kasih atas dukungan Unimal. “Fasilitas laboratorium yang memadai sangat membantu siswa dalam menghadapi tantangan olimpiade sains,” pungkasnya. [fzl]

Tanggal: 26 September 2025

Post by: [Faizul](#)

Kategori: [News](#),

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