

Mahasiswa KKN 07 Unimal Edukasi Siswa SDN 11 Muara Batu dengan Media Pembelajaran Kreatif Tata Surya



Mahasiswa KKN-PPM Unimal Edukasi Siswa SDN 11 Muara Batu dengan Media Pembelajaran Kreatif Tata Surya

UNIMALNEWS | Reuleut – Mahasiswa Kuliah Kerja Nyata Pembelajaran Pemberdayaan Masyarakat (KKN-PPM) Universitas Malikussaleh Kelompok 7 menggelar kegiatan psikoedukasi bertema *Media Pembelajaran Tata Surya* di SD Negeri 11 Muara Batu, Gampong Reuleut Barat, Kecamatan Muara Batu, pada Sabtu (9/8/2025).

Kegiatan ini bertujuan memperluas wawasan siswa kelas V mengenai sistem tata surya sekaligus mengenalkan media pembelajaran yang kreatif, interaktif, dan mudah dipahami. Diharapkan, siswa semakin termotivasi mempelajari astronomi serta berani berpartisipasi aktif dalam proses pembelajaran.

“Melalui kegiatan psikoedukasi ini, kami ingin menghadirkan pembelajaran yang lebih menyenangkan dan mudah dipahami, khususnya pada materi tata surya. Harapan kami, media pembelajaran yang kreatif ini dapat memicu semangat belajar siswa dan menumbuhkan minat mereka terhadap ilmu pengetahuan, terutama astronomi,” kata Muhammad Assabil, Ketua Kelompok 7 KKN-PPM Universitas Malikussaleh.

Acara yang berlangsung sejak pukul 09.00 WIB ini diawali sambutan perwakilan kelompok KKN-PPM, dilanjutkan penyampaian materi, penjelasan penggunaan media pembelajaran, sesi diskusi, dan diakhiri foto bersama pada pukul 11.00 WIB. Sepanjang kegiatan, siswa tampak antusias, aktif menjawab pertanyaan, serta terlibat langsung dalam proses belajar.

Apresiasi datang dari berbagai pihak. Prof. Dr. Laila Nazirah M.P., mengungkapkan kebanggaannya atas inisiatif mahasiswa yang menghadirkan metode pembelajaran kreatif di sekolah.

“Kegiatan seperti ini tidak hanya bermanfaat bagi siswa, tetapi juga menjadi bukti nyata kontribusi mahasiswa dalam meningkatkan kualitas pendidikan di masyarakat. Semoga semangat dan kreativitas ini terus berlanjut,” tuturnya.

Kepala SD Negeri 11 Muara Batu, Usman, S.Pd., juga menyambut baik program tersebut. Ia berharap kegiatan serupa dapat terus dilakukan untuk memberikan pengalaman belajar yang berbeda dan menyenangkan bagi siswa.[]

Tanggal: 12 August 2025

Post by: [Tami](#)

Kategori: [News](#),

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