

Dosen FKIP Fisika Unimal menjadi Guru Tamu di SMAS Sukma Bangsa Lhokseumawe



Kegiatan pengajaran tentang gelombang pada mata pelajaran Fisika oleh Deassy Siska, dosen FKIP Fisika Unimal. Foto : Ist

UNIMALNEWS | Lhokseumawe - Dosen FKIP Prodi Fisika Universitas Malikussaleh Deassy Siska, SSi, MSc diundang sebagai narasumber untuk kegiatan guru tamu (guest teacher) oleh Sekolah Sukma Bangsa Lhokseumawe. Kegiatan dilaksanakan pada Senin, 5 Mei 2025 di ruang perpustakaan sekolah.

Deassy menjadi pengajar tamu untuk mata pelajaran Fisika. Materi yang dibawakan tentang gelombang. Ide mengundang dosen Fisika Universitas Malikussaleh ini berawal dari inisiatif guru bidang studi Fisika SMAS Sukma Bangsa Lhokseumawe Zawahir, SPd. Gr. Menurutnya kurangnya kemampuan fisika siswa menjadi alasan untuk menghadirkan guru dari luar.

"Dengan mengundang seorang ahli fisika dari luar, sekolah dapat memberikan pengalaman belajar yang lebih kaya dan mendalam bagi siswa, yang tidak bisa diberikan oleh guru fisika reguler", ujarnya.

Lebih lanjut Zawahir mengatakan guru tamu dapat memberikan perspektif baru, pengetahuan terkini, atau metode pengajaran yang berbeda, sehingga dapat meningkatkan pemahaman dan minat siswa terhadap mata pelajaran fisika.

Sekolah Sukma menurut Zawahir kerap dengan menghadirkan narasumber dari luar sekolah, yaitu dari kalangan profesional, pelaku bisnis, pengrajin dan lainnya.

Tujuannya mengenalkan berbagai profesi yang ada di lingkungan sekitar agar dapat dijadikan sumber ilmu, pengenalan hal-hal baru yang belum diketahui siswa dan tidak memungkinkan diajarkan oleh guru, dan memotivasi anak untuk membantu orang tuanya.

Menurut Deassy, tantangan utama dalam mengajarkan materi gelombang fisika adalah konsepnya yang abstrak, yang seringkali membuat siswa kesulitan dalam membayangkan pergerakan gelombang dan penerapannya dalam dunia nyata. Selain itu, kurangnya waktu pembelajaran dan sumber belajar yang memadai juga dapat menjadi kendala. "latar belakang studi S2 pada geofisika dapat membantu mengisi materi gelombang bagi siswa Sukma Bangsa Lhokseumawe," ungkapnya.

Materi disampaikan secara interaktif dengan memberikan pertanyaan ke murid murid dan murid murid juga diberi kesempatan untuk bertanya langsung dengan sang guru.

Kegiatan *guest teacher* berlangsung sangat bersemangat dibuktikan dengan banyaknya pertanyaan yang diajukan siswa terkait gelombang bunyi, gelombang cahaya dan perhitungan panjang gelombang baik secara penerapan dalam sainteks dan juga dalam kehidupan sehari hari. Siswa juga sangat antusias untuk mencoba menjawab dan memberikan tanggapan dari tema yang akan disampaikan.

Sebagai penutup secara serentak Zawahir dan para siswa bersama-sama mengucapkan terimakasih kepada guru pengajar dari FKIP UNimal tersebut. Kegiatan diakhiri dengan penyerahan sertifikat dan foto bersama. [tkf]

Tanggal: 06 May 2025

Post by: [kemal](#)

Kategori: [News](#),

Tags: [Unimal](#), [FKIP Unimal](#), [Sertifikasi](#), [Pelatihan](#),