

## KELOMPOK 4

1. Arjun Mulsani
2. Rhenaldy Rizki Rabbani
3. Faisal Adi Prayoga

Tugas: Membaca materi terkait pelaksanaan penilaian.

Setelah membaca materi tersebut, bagaimana integrasi strategi pembelajaran, pentingnya mengembangkan strategi pembelajaran serta strategi pembelajaran yang pernah dikembangkan dan terlaksana dalam pembelajaran fisika yang dapat Anda simpulkan?

Setelah membaca materi pelaksanaan penilaian, kita mengetahui bahwa strategi pembelajaran itu penting karena strategi pembelajaran merupakan hasil nyata yang digunakan untuk mengembangkan material pembelajaran, menilai material yang ada, merevisi material, dan merencanakan kegiatan pembelajaran. Mengurutkan tujuan ke dalam pembelajaran dapat membuat pembelajaran lebih bermakna bagi (a) kegiatan pembelajaran, (b) penyajian informasi, (c) peran serta mahasiswa, (d) pengetesan, dan (e) kegiatan tindak lanjut.

Strategi Pembelajaran Yang Pernah Dikembangkan dan Terlaksana yaitu

1. Strategi Inquiry Learning (IL)
2. Strategi Problem Based Learning (PBL)
3. Strategi Pembelajaran Kooperatif
4. Strategi Pembelajaran Contextual Teaching and learning (CTL)

Strategi pembelajaran Contextual Teaching and Learning (CTL) dapat diterapkan menggunakan metode berikut:

1. Demonstrasi

Guru mendemonstrasikan materi pembelajaran dengan menyangkut-pautkan materi pembelajaran dengan kehidupan sehari-hari peserta didik.

2. Bermain peran

Guru menampilkan perilaku atau peran yang berhubungan dengan permasalahan atau fenomena terkait materi pembelajaran yang ditemui di lingkungan sekitar peserta didik.