

## OBSERVATION KD 1

Nama : Neng Sopa Siti Mulyani  
NPM : 212153502  
Kelas : A

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?

Jawaban :

Yang saya simpulkan :

1. Strategi pembelajaran itu pendekatan atau rencana yang dirancang untuk membantu siswa memahami, mengingat, dan menerapkan informasi dengan lebih efektif. Pendekatan ini menempatkan siswa sebagai pusat proses pembelajaran dan mendorong partisipasi aktif serta keterlibatan mereka dalam memahami konsep.
2. Pentingnya mengembangkan strategi pembelajaran dikarenakan strategi pembelajaran merupakan hasil nyata yang digunakan untuk mengembangkan material pembelajaran, menilai material yang ada, merevisi material, dan merencanakan kegiatan pembelajaran.
3. Strategi pembelajaran yang pernah dikembangkan dan terlaksana dalam pembelajaran fisika contohnya pada pembelajaran berbasis proyek, metode inkuiri, pembelajaran berbasis masalah (PBL), demonstrasi, Strategi Pembelajaran Contextual Teaching and Learning (CTL), Strategi Pembelajaran Kooperatif
4. Berikut merupakan link yang berkaitan dengan Pengembangan Strategi Pembelajaran:  
<https://youtu.be/zDNeK9kMhqw>