

Observasi 8. Menganalisis Kebijakan Pembelajaran Fisika yang Pernah Ada/Terlaksana

1. Membedah Kebijakan-Kebijakan Pemerintah tentang Pembelajaran Fisika

Peraturan Pemerintah Nomor 19 Tahun 2005 tentang Standar Nasional Pendidikan. Kompetensi inti guru dijabarkan ssebagai berikut:

- (1) Kompetensi pedagogik;
- (2) Kompetensi kepribadian;
- (3) Kompetensi sosial;
- (4) Kompetensi profesional

2. Analisis Kurikulum tentang Pembelajaran Fisika

Salah satu kurikulum yang pernah diterapkan dalam pembelajaran fisika yaitu kurikulum 2004, 2013, 2013 revisi, dan kurikulum sekolah penggerak (SMA/MA/SMA LB), dan kurikulum Pusat Keunggulan (SMK) seluruh kurikulum tersebut diterapkan sebagai upaya pembelajaran fisika di sekolah yang diharapkan mampu lebih memberdayakan potensi siswa melalui proses kreatif, variatif, inovatif, dan kondusif. Kebijakan itu, ia bilang, merupakan bagian dari kebijakan tentang reformasi dan desentralisasi bidang pendidikan.

3. Sejarah Kurikulum

a. Sejarah Kurikulum

1. Kurikulum 1947 (Rentjana Pelajaran 1947)
2. Kurikulum 1952 (Rentjana Pelajaran Terurai 1952)
3. Kurikulum 1964 (Rentjana Pendidikan 1964)
4. Kurikulum 1968
5. Kurikulum 1975
6. Kurikulum 1984 (Kurikulum 1975 yang disempurnakan)
7. Kurikulum 1994 dan Suplemen Kurikulum 1999
8. Kurikulum 2004 KBK (Kurikulum Berbasis Kompetensi)
9. Kurikulum 2006 KTSP (Kurikulum Tingkat Satuan Pendidikan)
10. Kurikulum 2013
11. Kurikulum Merdeka