

ABSTRAK

Analisis Tingkat Kesesuaian Materi Fisika SMA dengan Materi Tanah Longsor

Oleh: **Elsa Yanfatriani**

Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui tingkat kesesuaian materi materi fisika SMA kelas X, XI dan XII semester 1 dan semester 2 dengan materi Tanah Longsor. Jenis penelitian adalah penelitian deskriptif dengan pendekatan kualitatif. Populasi yang digunakan yaitu seluruh materi yang menjadi bidang kajian fisika. Sampel yang digunakan yaitu materi Fisika SMA/MA kelas X, XI, XII sesuai kurikulum 2013. Instrumen yang digunakan dalam penelitian ini adalah lembar Analisis tingkat kesesuaian materi Fisika SMA kelas X, XI, XII dengan materi Tanah Longsor berupa tabel dan teknik pengumpulan data melalui studi dokumentasi.

Hasil penelitian menunjukkan bahwa kesesuaian materi fisika SMA kelas X semester 1 dengan materi tanah longsor berada pada kategori sangat sesuai, materi fisika kelas X semester 2 berada pada kategori sangat sesuai, materi fisika kelas XI semester 1 berada pada kategori cukup sesuai, materi fisika kelas XI semester 2 berada pada kategori sangat sesuai, materi fisika kelas XII semester 1 berada pada kategori tidak sesuai serta materi fisika kelas XII semester 2 berada pada kategori tidak sesuai. Implikasi dari penelitian ini adalah materi fisika per semester yang memiliki kategori sangat sesuai dengan materi tanah longsor dapat dengan mudah dikembangkan menjadi buku fisika yang terintegrasi materi tanah longsor.

Kata Kunci: Materi Fisika, Materi Tanah Longsor