

ABSTRAK

Analisis Kedalaman Materi dan Penerapan Pendekatan Saintifik pada Buku Ajar *Edupark* Fisika Air Panas Semurup Kerinci Untuk SMA/MA

Oleh: Yuni Wulandari

Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui tingkat kedalaman materi dan penerapan pendekatan saintifik pada buku ajar *Edupark* fisika Air Panas Semurup Kerinci. Jenis penelitian yang digunakan adalah penelitian deskriptif dengan pendekatan kualitatif. Populasi dalam penelitian ini adalah buku *Edupark* Fisika penelitian pengembangan Thesis S2. Untuk buku standar yang digunakan adalah buku yang diterbitkan oleh Pusat Perbukuan Departemen Pendidikan Nasional. Sampel dalam penelitian ini adalah Buku Ajar *Edupark* Fisika Air Panas Semurup Kerinci dan buku standar yang digunakan yaitu buku Fisika kelas XI SMA/MA yang disusun oleh Tri Widodo. Data pada penelitian diambil menggunakan instrumen penelitian dan teknik pengumpulan data melalui studi dokumentasi.

Hasil penelitian didapatkan bahwa tingkat kedalaman materi pada buku *Edupark* lebih tinggi yaitu sebesar 79,87 % dibandingkan buku TW yaitu sebesar 66,30 % dan sama-sama memiliki kategori sesuai. Sedangkan untuk hasil penelitian penerapan pendekatan saintifik buku ajar *Edupark* lebih rendah yaitu sebesar 34,84% dibandingkan buku TW yaitu sebesar 38,27 % akan tetapi memiliki kategori sama yaitu kurang sesuai. Dapat disimpulkan bahwa buku ajar *Edupark* Air Panas Semurup Kerinci tingkat kedalaman materi sudah memiliki kategori sesuai berdasarkan penilaian butir indikator BSNP 2014. Sedangkan untuk penerapan pendekatan saintifik buku *Edupark* masih banyak yang belum menerapkan langkah-langkah pendekatan saintifik berdasarkan butir penilaian Permendikbud Nomor 103 Tahun 2014.

Kata Kunci: Buku Ajar, Penerapan Pendekatan Saintifik