

ABSTRAK

Analisis Ketersediaan Model Inkuiri Terbimbing pada RPP dan LKS Fisika Kelas XI Semester 1 di SMA Negeri

Oleh: Windri Suci Gaitari

Tujuan penelitian ini adalah untuk mengetahui ketersediaan model inkuiri terbimbing pada RPP dan LKS Fisika Kelas XI Semester 1 di SMA Negeri. Pada kurikulum 2013 revisi, siswa dituntut untuk memiliki kemampuan – kemampuan yang sesuai dengan tantangan abad 21. Salah satu cara melatih kemampuan tersebut adalah dengan menerapkan model yang tepat dalam pembelajaran yaitu model inkuiri terbimbing. Ketersediaan model inkuiri terbimbing dalam pembelajaran dapat dilihat dari perangkat pembelajaran yang biasa digunakan oleh guru yaitu RPP dan LKS. Seluruh RPP dan LKS pada SMA Negeri belum teridentifikasi apakah sudah memuat model inkuiri terbimbing. Maka dari itu Penelitian ini merupakan penelitian deskriptif dengan pendekatan kualitatif. Populasi data dalam penelitian ini adalah seluruh RPP dan LKS Fisika SMA kelas XI semester I yang digunakan 15 kabupaten/kota di Sumatera Barat. Sampel dalam penelitian ini adalah RPP dan LKS Fisika SMA Kelas XI Semester I dari 7 sekolah yang dibuat oleh guru dengan menggunakan teknik *purposive sampling*. Data pada penelitian ini diambil menggunakan instrumen analisis sajian RPP dan LKS dan teknik pengumpulan data melalui studi dokumentasi.

Berdasarkan penelitian yang telah dilakukan, maka dapat disimpulkan bahwa Analisis yang dilakukan terhadap ketersediaan model inkuiri terbimbing pada RPP dan LKS fisika SMA kelas XI semester 1 menunjukkan bahwa RPP dengan kategori ketersediaan tertinggi yaitu RPP 3 dengan persentase 83,3% kategori sangat tersedia. Untuk LKS dengan kategori ketersediaan tertinggi yaitu LKS 5 dengan persentase 81,48% kategori sangat tersedia. Adapun RPP dengan ketersediaan terendah yaitu RPP 1 dan RPP 6 dengan persentase 16,67% dengan kategori tidak tersedia dan untuk LKS dengan ketersediaan rendah yaitu LKS 6 kategori tidak tersedia. Dengan demikian dapat disimpulkan bahwa ketersediaan model inkuiri terbimbing pada RPP dan LKS fisika kelas XI semester 1 dikategorikan cukup tersedia.

Kata Kunci : MODEL INKUIRI TERBIMBING, LKS FISIKA