ABSTRAK

Gultom, Ristia Mutiara, 2024. Analisis Proses Pembelajaran Fisika di MAN 1 Murung Raya Melalui Pengamatan Video Menggunakan TBLA Pada Materi Gerak Harmonik Sederhana. Skripsi Program Studi Pendidikan Fisika FKIP Universitas Jambi. Dosen Pembimbing (I) Ibu Dr. Nova Susanti, S.Pd., M.Pd. dan Dosen Pembimbing (II) Ibu Rahma Dani, S.Pd., M.Pd

Kata kunci: keterlaksanaan pembelajaran, pengamatan video, pembelajaran fisika

Latar belakang penelitian ini adalah pentingnya pemahaman mengenai keterlaksanaan RPP dalam proses pembelajaran sehingga diperlukan adanya analisis terlaksana atau tidaknya RPP yang sudah dibuat dalam proses pembelajaran. Penelitian ini bertujuan menganalisis keterlaksanaan dan Keefektifan Proses pembelajaran fisika berdasarkan RPP.

Penelitian ini merupakan penelitian deskriptif kualitatif dengan jenis penelitian studi dokumentasi. Penelitian ini dilakukan melalui pengamatan pada video rekaman pembelajaran fisika yang dilakukan oleh Guru PPG di kelas X MAN 1 Murung Raya. Penelitian ini menggunakan teknik analisis isi dengan 3 tahapan yaitu reduksi data, display data dan verifikasi/kesimpulan.

Hasil penelitian ini, Secara keseluruhan kegiatan pembelajaran fisika dengan model PBL dalam video rekaman pembelajaran fisika di MAN 1 Murung Raya sudah terlaksana sesuai dengan RPP mulai dari kegiatan pendahuluan, kegiatan inti, dan kegiatan penutup. Selain itu juga, tahapan atau pun 5 fase dalam model PBL juga sudah diterapkan yang ditunjukkan pada kegiatan inti dan kegiatan penutup. Berdasarkan hasil analisis keterlaksanaan dari RPP serta sintaks PBL yang dalam video rekaman, maka proses pembelajaran di MAN 1 Murung Raya sudah berlangsung dengan efektif.