

ABSTRAK

PERBANDINGAN HASIL BELAJAR MENGGUNAKAN MODEL PEMBELAJARAN *PREDICT-OBSERVE-EXPLAIN* DENGAN MODEL PEMBELAJARAN *MIND* *MAPPING* PESERTA DIDIK KELAS V SD

Oleh
Siska Arisa

Masalah penelitian ini adalah rendahnya hasil belajar peserta didik kelas V SD Negeri 2 Teluk Betung Bandar Lampung. Tujuan penelitian ini mengetahui perbedaan hasil belajar menggunakan model pembelajaran POE dengan model pembelajaran *mind mapping*. Jenis penelitian yang digunakan adalah penelitian deskriptif kuantitatif. Metode penelitian yang digunakan adalah metode *pre-experimental design* dengan bentuk *one group pretest posttest design*. Penelitian ini menggunakan *purposive sampling*, dengan subjek penelitian peserta didik kelas V sebanyak 56 peserta didik. Metode pengumpulan data menggunakan instrumen tes hasil belajar dan lembar observasi. Berdasarkan analisis data menggunakan uji t dan *n-gain*, dapat disimpulkan bahwa terdapat perbedaan hasil belajar menggunakan model pembelajaran POE dengan model pembelajaran *mind mapping* dan hasil belajar menggunakan model pembelajaran POE lebih tinggi daripada menggunakan model pembelajaran *mind mapping*.

Kata Kunci: hasil belajar, *mind mapping*, *predict-observe-explain*

ABSTRACT

THE COMPARISON OF LEARNING OUTCOMES USING PREDICT- OBSERVE-EXPLAIN LEARNING MODEL WITH MIND MAPPING LEARNING MODEL FIFTH GRADE STUDENTS OF ELEMENTARY SCHOOL

by

Siska Arisa

The problem of this research is the learning results of the students in SD Negeri 2 Teluk Betung are still in the low level. The purpose of this study was to know the differences of learning outcome between predict-observe-explain (POE) and mind mapping learning models in fifth grade students of SD Negeri 2 Teluk Betung.. The research was a descriptive quantitative research with pre-experimental design using one group pre-test post-test design. This study used purposive sampling with the research subject of 56 fifth grade students as the respondents. The data analysis was done by using t and N-gain test with the conclusion that there are differences of learning outcome between POE and mind mapping learning models, and POE is higher in learning outcomes compared to mind mapping.

Key words: learning outcomes, mind mapping learning model, predict-observe-explain learning model