

ABSTRAK

PENGARUH PENERAPAN MODEL PEMBELAJARAN *EXAMPLES NON EXAMPLES* TERHADAP AKTIVITAS DAN HASIL BELAJAR SISWA PADA SUB MATERI POKOK MENGGOLONGKAN HEWAN BERDASARKAN JENIS MAKANANNYA

(Studi Eksperimen Pada Siswa Kelas IV Semester Ganjil SD Negeri 3 Gunung Sugih Pasar Tahun Pelajaran 2013/2014)

Oleh

Devia Ratna Sari

Hasil observasi dan wawancara dengan guru biologi yang mengajar di kelas IV SD Negeri 3 Gunung Sugih Pasar, diketahui bahwa hasil belajar siswa masih rendah karena menggunakan metode ceramah. Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui pengaruh model *examples non examples* terhadap aktivitas dan hasil belajar siswa.

Penelitian ini merupakan studi eksperimental dengan desain pretes-postes kelompok *non-equivalen*. Sampel penelitian siswa kelas IVa dan IVb, dipilih dari populasi secara *sampling jenuh*. Data penelitian ini berupa data kuantitatif dan kualitatif. Data kuantitatif diperoleh dari hasil belajar siswa yaitu rata-rata nilai pretes, postes dan *N-gain* yang dianalisis secara statistik menggunakan uji t dan uji *U*. Data kualitatif berupa aktivitas belajar siswa dan tanggapan

siswa terhadap penerapan model pembelajaran *examples non examples* yang dianalisis secara deskriptif.

Hasil penelitian menunjukkan bahwa pada tabel 8 aktivitas belajar siswa dalam semua aspek mengalami peningkatan. Pada aspek mendengarkan bernilai sebesar 93,48 %, aspek bertanya sebesar 97,83 %, aspek menjawab pertanyaan sebesar 86,96 % dan aspek membuat rangkuman sebesar 82,61 %. Hasil belajar juga mengalami peningkatan pada tabel 9, dengan rata-rata nilai pretes sebesar 41,73, nilai postes sebesar 76,95 dan *N-gain* sebesar 0,60. Selain itu, pada data angket tanggapan yang menunjukkan bahwa semua siswa (100%) tanggapan positif yaitu senang terhadap penggunaan model *examples non examples*. Dengan demikian, pembelajaran menggunakan model pembelajaran *examples non examples* dapat meningkatkan aktivitas dan hasil belajar siswa.

Kata kunci : aktivitas belajar, angket tanggapan, *examples non examples*, hasil belajar

