

ABSTRAK

**AKTIVITAS DAN HASIL BELAJAR SISWA KELAS V DALAM
PEMBELAJARAN MATEMATIKA PADA POKOK BAHASAN SIMETRI
LIPAT DI SD DENGOK I GUNUNGKIDUL**

Margareta Grasia Tirtasari
Universitas Sanata Dharma
2013

Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui aktivitas dan hasil belajar yang didapatkan oleh siswa kelas V dalam pembelajaran matematika pada pokok bahasan simetri lipat.

Subyek penelitian ini adalah seluruh siswa kelas V SD Dengok I Gunung Kidul, dengan jumlah siswa sebanyak 13 siswa. Penelitian ini menggunakan jenis penelitian deskriptif kualitatif. Penelitian dilakukan sebanyak dua kali pertemuan. Instrumen yang digunakan dalam penelitian ini adalah lembar pengamatan keaktifan siswa dan tes evaluasi pembelajaran. Data yang digunakan oleh peneliti adalah data hasil pengamatan keaktifan siswa berdasarkan lembar pengamatan siswa dan nilai tes evaluasi pembelajaran.

Hasil penelitian menunjukkan bahwa aktivitas siswa kelas V SD Dengok I pada saat pembelajaran matematika dengan pokok bahasan simetri lipat sudah tinggi, hal tersebut dikarenakan rata-rata nilai aktivitas siswa di kelas tersebut sebesar 78,205% dan hasil belajar yang didapatkan oleh siswa kelas V SD Dengok I Gunungkidul pada saat pembelajaran matematika dengan pokok bahasan simetri lipat sudah tinggi, hal tersebut dikarenakan rata-rata nilai tes evaluasi pembelajaran di kelas tersebut sebesar 83,162.

Kata Kunci : Aktivitas Siswa dan hasil belajar siswa.

ABSTRACT

LEARNING ACTIVITY AND LEARNING OUTCOME OF FIFTH GRADE STUDENTS IN LEARNING MATHEMATICS ON FOLDED SYMMETRY MATERIAL AT DENGOK I GUNUNGKIDUL ELEMENTARY SCHOOL

Margareta Grasia Tirtasari
Sanata Dharma University
2013

This research aimed to find out fifth grade students' activity and learning outcome in learning mathematics on folded symmetry material.

The subject of this research was the fifth grade students of Dengok I Elementary School. The number of participants was 13 students. In this research, the researcher used descriptive qualitative method. This research was conducted in two meetings. The instruments used in this research were observation sheet of student activity and evaluation learning test. The data used by the researcher was the result of student activity observation based on the observation sheet and the result of evaluation learning test.

The result showed that the fifth grade students' activity of Dengok I Elementary School in learning mathematics on folded symmetry material was high. it was because the average points of students' activity in the class was 78.205%. Moreover, the learning outcome gotten by the students in learning mathematics on folded symmetry material was high. it was because the average evaluation test result in the class was 83,162%.

Key word : students' activity and students' learning outcome