

ABSTRAK

I Kadek Sutraana, 2016. Deskripsi Aktivitas Belajar Siswa Terhadap Hasil Belajar Matematika (Suatu Penelitian Di Smp Negeri 10 Gorontalo). SKRIPSI. Gorontalo. Program Studi Pendidikan Matematika. Jurusan Matematika Fakultas Matematika Dan Ilmu Pengetahuan Alam. Universitas Negeri Gorontalo.

Pembimbing : **(1) Dr. H. Ismail Djakaria, M. Si (2) Novianita Achmad, M. Si**

Penelitian ini bertujuan untuk mendeskripsikan Aktivitas belajar siswa. Penelitian ini adalah penelitian deskriptif. Populasi dalam penelitian ini adalah seluruh siswa kelas VII SMP Negeri 10 Gorontalo Tahun pelajaran 2015/2016 yang tersebar dalam empat kelas.. Pengambilan sampel dilakukan dengan tehnik simple random sampling. Sampel pada penelitian ini berjumlah 25 orang pada kelas VII-2. Untuk melihat aktivitas belajar siswa, digunakan enam indikator sebagai instrument penelitiannya, yaitu : (1) Kegiatan-kegiatan visual, (2) Kegiatan-kegiatan lisan, (3) Kegiatan-kegiatan mendengarkan, (4) Kegiatan-kegiatan menuls, (5) Kegiatan-kegiatan mental, (6) Kegiatan-kegiatan emosional. Hasil penelitian menunjukkan bahwa, rata-rata aktivitas belajar siswa untuk indikator pertama adalah 64.3% dikategorikan sudah baik. Rata-rata aktivitas belajar siswa untuk indikator kedua adalah 33.93% dikategorikan kurang baik. Rata-rata aktivitas belajar siswa untuk indikator ketiga adalah 80.93% dikategorikan sangat baik. Rata-rata aktivitas belajar siswa untuk indikator keempat adalah 64.26% dikategorikan baik. Rata-rata aktivitas belajar siswa untuk indikator kelima adalah 66.05% dikategorikan baik. Rata-rata aktivitas belajar siswa untuk indikator keenam adalah 88.06% dikategorikan sangat baik. Pengumpulan data yang dilakukan adalah dengan menggunakan intrumen berupa observasi, angket, dan wawancara. Data yang didapatkan kemudian dianalisis dan setelah itu dideskripsikan. Hasil analisis data menunjukkan bahwa hasil belajar siswa pada kelas VII-2 sudah dapat dikategorikan baik.

KATA KUNCI : Aktivitas Belajar

ABSTRACT

I Kadek Sutraana. 2016. Description of Activities Against Student Learning Outcomes Mathematics (A Research On Smp Negeri 10 Gorontalo). Thesis. Gorontalo. Mathematics Education. Department of Mathematics Faculty of Mathematics and Natural Sciences. State University of Gorontalo.

Supervisor : **(1) Dr. Ismail Djakaria M.Si (2) Novianita Achmad, M.Si**

This study aimed to describe the learning activities of students. This study was a descriptive study. The population in this study were all students of class VII SMP Negeri 10 Gorontalo 2015/2016 school year is spread over four classes .. Samples were taken by simple random sampling technique. Samples in this study amounted to 25 people in the class VII-2. To see the learning activities of students, used six indicators as an instrument of research, namely: (1) The activities of visual, (2) activities orally, (3) activities of listening, (4) The activities menus, (5) mental activities, (6) the activities of emotional. The results showed that, on average, students' learning activities for the first meeting is 92% categorized own good. Average student activity for the second meeting is 43% categorized own good. Average student activity for the third meeting is 92% categorized own good. Average student activity for the fourd meeting is 68% categorized own good. Average student activity for the five meeting is 51% categorized own good. Average student activity for the sixd meeting is 69% categorized own good The data collection is done by using instruments such as observations, questionnaires and interviews. The data obtained were analyzed and afterwards described. The results of data analysis showed that results for students in grade VII-2 can already be considered good.

Keywords: Learning Activities






LEMBAR PERSETUJUAN UJIAN

NAMA : I KADEK SUTRAANA

NIM : 411 412 093

PROGRAM STUDI : SI/PENDIDIKAN MATEMATIKA

**JUDUL SKRIPSI : Deskripsi Aktivitas Belajar Siswa Terhadap Hasil Belajar
Matematika**

NO	NAMA PENGUJI	TANDA TANGAN
1	<u>Dr. Ismail Djakaria M.Si</u> Nip. 19640226 199003 1 003	
2	<u>Novianita Achmad, M.Si</u> Nip. 19741117 199903 003	2..... 
3	<u>Prof. Dr. Hj. Evi Hulukati, M.Pd</u> Nip. 19600530 198603 2 001	3..... 
4	<u>Drs. Sumarno Ismail, M.Pd</u> Nip. 19621129 198803 1 008	4..... 
5	<u>Nursiya Bito, S.pd M.pd</u> Nip. 19800322 200501 2 003	5..... 

Mengetahui
Ketua Jurusan Matematika


Prof. Dr. Nurhayati Abbas, M.Pd
Nip. 19611103 199003 2 001

LEMBAR PENGESAHAN

Deskripsi Aktivitas Belajar Siswa Matematika Kelas Vii-2 Smp Negeri 10

Gorontalo

Oleh

I KADEK SUTRAANA

NIM: 411 412 093

Jurusan Matematika

Program Studi Pendidikan Matematika

Fakultas Matematika Dan Ilmu Pengetahuan Alam

Telah Dipertahankan Didepan Penguji

Hari, Tanggal : Kamis, 17 November 2016

Waktu : 13.00- 16.00 WITA

Tempat : Ruang Sidang Pendidikan Matematika

Dewan penguji

1. Dr. H. Ismail Djakaria, M.Si

NIP. 19640226 199003 1 003

2. Novianita Achmad, M.Si

NIP. 19741117 199903 003

3. Prof. Dr. Hj. Evi Hulukati, M.Pd

NIP. 19600530 198603 2 001

4. Drs. Sumarno Ismail, M.Pd

NIP. 19621129 198803 1 008

5. Nursiya Bitto, S.Pd M.Pd

NIP. 19800322 200501 2 003

tanda tangan

penguji utama

anggota

anggota

anggota

anggota

Mengetahui

Dekan Fakultas Matematika Dan Ilmu Pengetahuan Alam

Universitas Negeri Gorontalo



[Handwritten signature of Prof. Dr. Hj. Evi Hulukati, M.Pd]

Prof. Dr. Hj. Evi Hulukati, M.Pd

NIP. 19600530 198603 2 001