

## LEMBAR PERSETUJUAN PEMBIMBING

Skripsi yang berjudul “Meningkatkan Hasil Belajar Siswa Melalui Multimedia Pembelajaran Pada Materi Lingkaran Kelas VI Di SDN 84 Kota Tengah Kota Gorontalo”

Oleh

**Kamaludin Abdul**  
NIM. 411 415 098

Telah diperiksa dan disetujui

**Pembimbing I**



**Novianita Achmad., S.Si., M.Si**  
NIP. 19741117 199903 2 003

**Pembimbing II**



**Nursiva Bito, S.Pd., M.Pd**  
NIP. 19800322 200501 2 003

**Mengetahui,**  
**Ketua Jurusan Matematika**  
**Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam**  
**Universitas Negeri Gorontalo**



**Prof. Dr. Nurhayati Abbas, M.Pd**  
NIP. 19611103 198803 2 001

**LEMBAR PENGESAHAN SKRIPSI**

**Skripsi yang berjudul "Meningkatkan Hasil Belajar Siswa Melalui Multimedia Pembelajaran Pada Materi Lingkaran Kelas VI Di SDN 84 Kota Tengah Kota Gorontalo"**

Oleh  
**Kamaludin Abdul**  
**NIM. 411 415 098**

Telah di periksa dan disetujui

Hari/Tanggal : Senin, 29 Juli 2019  
Waktu : 07.30 – 09.00 WITA  
Tempat : Ruang Sidang Matematika

A. Dewan penguji:

1. **Drs. Yamin Ismail, M.Pd**  
NIP. 19591109 198803 1 005

1. 

2. **Drs. Perry Zakaria, M.Pd**  
NIP. 19640817 198903 1 003

2. 

3. **Dewi Rahmawaty Isa, S.Si, M.Pd**  
NIP. 19820107 200812 2 002

3. 

B. Dewan Pembimbing:

1. **Novianita Achmad., S.Si., M.Si**  
NIP. 19741117 199903 2 003

1. 

2. **Nursiya Bito., S.Pd., M.Pd**  
NIP. 19800322 200501 2 003

2. 

Gorontalo, Agustus 2019

Mengetahui,

Dekan Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam  
Universitas Negeri Gorontalo



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

NIP. 19600530 198603 2 001

## **ABSTRAK**

**Kamaludin Abdul, NIM. 411415098.** “Meningkatkan Hasil Belajar Siswa melalui Multimedia Pembelajaran pada Materi Lingkaran Kelas VI Di SDN 84 Kota Tengah Kota Gorontalo”. SKRIPSI. Jurusan Matematika. Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam. Universitas Negeri Gorontalo, 2019.

Dibimbing Oleh: **(I) Novianita Achmad, S.Si., M.Si (II) Nursiya Bitó., S.Pd, M.Pd**

Penelitian Tindakan Kelas ini bertujuan untuk meningkatkan hasil belajar matematika siswa menggunakan multimedia pembelajaran. Penelitian dilakukan di kelas VI-A di SDN 84 Kota Tengah Kota Gorontalo dengan jumlah siswa 20 orang. Penelitian ini dilaksanakan dalam dua siklus. Instrumen dalam penelitian ini berupa lembar observasi kegiatan guru, lembar observasi aktivitas siswa dan tes tertulis. Hasil pengamatan kegiatan guru dan Aktivitas siswa dengan menggunakan multimedia pembelajaran sudah mencapai kriteria yang di gunakan yaitu presentase capaian pada kegiatan guru mencapai 100 % dan pada aktivitas siswa presentase capaian mencapai 100 %. Rata-rata hasil belajar matematika meningkat pada siklus I memperoleh nilai ketuntasan sebanyak 14 siswa atau sekitar 70 % dan tidak tuntas sekitar 6 Orang atau sekitar 30 %, dan pada siklus II meningkat menjadi 18 siswa atau sekitar 90 % siswa yang tuntas. Rata- rata hasil belajar matematika pada materi sistem Lingkaran memenuhi indikator keberhasilan.

**Kata Kunci:** Multimedia Pembelajaran, Hasil Belajar Matematika, Lingkaran.

## ABSTRACT

**Kamaludin Abdul, NIM. 411415098.** "Increasing Students' Learning Outcome through Multimedia Learning on Circle Topic at Grade VI Students of SDN 84 Kota Tengah of Gorontalo City". Undergraduate Thesis. Department of Mathematics Education. Faculty of Mathematics and Natural Science. Universitas Negeri Gorontalo, 2019.

Principal Supervisor: **Novianita Achmad, S.Si, M.Si** and Co-supervisor: **Nursiya Bitto, S.Pd, M.Pd**

This classroom action research was aimed at increasing the students' learning outcome in mathematics using multimedia learning. This study was implemented at grade VI-A students of SDN 84 Kota Tengah of Gorontalo city on 20 students. This study was implemented in two cycles. The instruments in this study were teacher's activity observation sheet, students' activity observation sheet, and written test. The teacher and students' activity observation revealed that utilization of multimedia in learning had increased the teacher's activity and students' activity to 100%. The average students' learning outcome in the first cycle was 70% or 14 students were able to achieve the learning objective and 6 students or 30% were unable to achieve the learning objective. At the end of the second cycle, 18 students or 90% of the students were able to achieve the learning objective. The average students' learning outcome score on circle subject had fulfilled the learning objectives indicators.

**Keywords:** Multimedia Learning, Mathematics Learning Outcome, Circle.

