

**PERSETUJUAN PEMBIMBING SKRIPSI**

**Deskripsi Kemampuan Mengenal Bentuk Geometri Pada Anak  
Kelompok B Di TK Dewi Beringin Kecamatan Suwawa  
Timur Kabupaten Bone Bolango**

**Oleh**

**RINI RIANI SANGI**

**NIM: 153 413 031**

**Telah Diperiksa Dan Disetujui Untuk Diuji**

**Pembimbing I**



**Dra. Rapi Us Djuko, M.Pd**  
**NIP.196709092005012001**

**Pembimbing II**



**Dr. Setiyo Utoyo, M.Pd**  
**NIP.197208222005011002**

**Mengetahui**

**Ketua Jurusan Pendidikan Guru Pendidikan Anak Usia Dini**

**Fakultas Ilmu Pendidikan**



**Irvin Novita Arifin, S.Pd, M.Pd**  
**NIP. 198011012009122001**

**LEMBAR PENGESAHAN SKRIPSI**

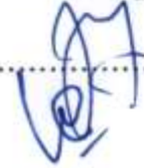
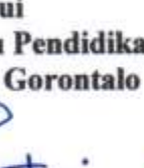
Skripsi yang berjudul  
**Deskripsi Kemampuan Mengenal Bentuk Geometri Pada Anak  
Kelompok B Di TK Dewi Beringin Kecamatan Suwawa  
Timur Kabupaten Bone Bolango**

Oleh

**RINI RIANI SANGI  
NIM: 153 413 031**

Telah dipertahankan di Depan Dewan Penguji

Hari / tanggal : Jumat, 16 Juni 2017  
Waktu : 08.00 s/d Selesai

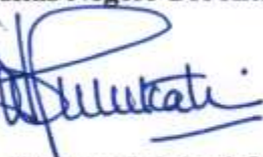
Penguji	Tanda Tangan	Tanggal
1. Irvin Novita Arifin, S.Pd, M.Pd NIP. 198011012009122001	1. 	6/7/2017
2. Icam Sutisna, S.Pd, M.Pd NIP. 197802012006041002	2. 	10/7/2017
3. Dra. Rapi Us. Djuko, M.Pd NIP. 196709092005012001	3. 	7/7/2017
4. Dr. Setiyo Utoyo, M.Pd NIP. 197208222005011002	4. 	7/7/2017

Gorontalo, 10 Juli 2017

Mengetahui

**Dekan Fakultas Ilmu Pendidikan  
Universitas Negeri Gorontalo**



  
**Prof. Dr. Wenny Hulukati, M.Pd  
NIP. 195709181985032001**

## ABSTRAK

Rini Riani Sangi. Nim 153411031. Deskripsi kemampuan mengenal bentuk geometri pada anak kelompok B di TK Dewi Beringin Kecamatan Suwawa Timur Kabupaten Bone Bolango Skripsi Jurusan Pendidikan Guru Pendidikan Anak Usia Dini Fakultas Ilmu Pendidikan Universitas Negeri Gorontalo. Pembimbing I Dra Rapi Us Djuko, M.Pd dan Pembimbing II Dr Setyo Utoyo, M.Pd.

Rumusan Masalah dalam penelitian ini adalah Bagaimanakah Deskripsi Kemampuan Mengenal Bentuk Geometri Pada Anak Kelompok B di TK Dewi Beringin Kecamatan Suwawa Timur Kabupaten Bone Bolango. Adapun yang menjadi tujuan dalam penelitian ini adalah untuk Mendeskripsikan Kemampuan Mengenal bentuk geometri pada anak kelompok B di TK Dewi Beringin Kecamatan Suwawa Timur Kabupaten Bone Bolango. Metode penelitian yang digunakan adalah metode deskriptif kuantitatif. Teknik pengumpulan data adalah observasi, dan dokumentasi. Analisis data yang dilakukan adalah teknik persentase.

Hasil penelitian menunjukkan bahwa anak yang berkembang sesuai harapan pada kemampuan mengenal bentuk geometri rata-rata 65%, dan anak yang mulai berkembang pada kemampuan menyebut bentuk geometri rata-rata 17%, dan belum berkembang pada kemampuan mengelompokkan rata-rata 15%. Dari hasil penelitian disimpulkan bahwa hasil Deskripsi Kemampuan Mengenal Bentuk Geometri sudah berkembang baik.

Kata Kunci : *Mengenal Bentuk Geometri*

## ABSTRACT

Rini Riani Sangi. Student ID. 153411031. Description of Group B Children's Ability in Recognizing Geometry Shapes on Group B Children at TK Dewi Beringin, Sub-district of Suwawa Timur, District of Bone Bolango. Skripsi, Department of Early Childhood Teacher Education, Faculty of Education, State University of Gorontalo. Principal supervisor is Dra. Rapi Us. Djuko, M.Pd and Co-supervisor is Dr. Setyo Utoyo, M.Pd.

Problem statement of this research is how the description of group B children's ability in recognizing geometry shapes at TK Dewi Beringin, Sub-district of Suwawa Timur, District of Bone Bolango is. It aims at describing group B children's ability in recognizing geometry shapes at TK Dewi Beringin, Sub-district of Suwawa Timur, District of Bone Bolango. It applies qualitative descriptive method. Techniques of data collection are observation and documentation for data of ability in recognizing shapes and data analysis applies percentage technique.

Finding reveals that average percentage of children who develop based on expectation is 68%, children who start to develop are 17%, and children who have not been developed are 15%. Based on finding, it can be concluded that ability of children in recognizing geometry shapes have been developed properly.

Keywords: Recognizing Geometry Shape

