

PERSETUJUAN PEMBIMBING

Skripsi Yang Berjudul

**MENINGKATKAN KEMAMPUAN SISWA BERBICARA
MELALUI METODE *BAMBOO DANCING*
DI KELAS V SDN 90 SIPATANA
KOTA GORONTALO**

OLEH

**MARDIYANA MOKODOMPIT
NIM: 151 414 151**

Telah diperiksa dan disetujui untuk diuji

Pembimbing I



**Dra. Dajani Suleman, M.Hum
NIP. 19581007 198501 2 001**

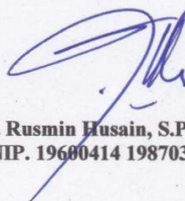
Pembimbing II



**Dra. Evi Hasim, M.Pd
NIP. 19600128 198603 2 003**

Mengetahui

**Ketua Jurusan Pendidikan Guru Sekolah Dasar
Fakultas Ilmu Pendidikan
Universitas Negeri Gorontalo**



**Dr. Rusmin Husain, S.Pd, M.Pd
NIP. 19600414 198703 2 001**

LEMBAR PENGESAHAN

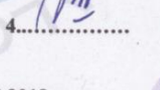
Skripsi Yang Berjudul

MENINGKATKAN KEMAMPUAN SISWA BERBICARA
MELALUI METODE *BAMBOO DANCING*
DI KELAS V SDN 90 SIPATANA
KOTA GORONTALO

Oleh Mardiyana Mokodompit

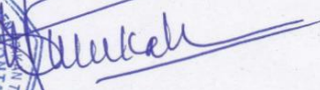
Telah dipertahankan di depan dewan penguji

Hari/Tanggal : Senin, 04 Juni 2018
Waktu : 08.00 WITA s/d Selesai

Penguji	Tanda Tangan	Tanggal
1. Dr. Rustam I. Husain, S.Ag, M.Pd NIP. 19750705 200604 1 001		1. 10/07/2018
2. Dr. Rusmin Husain, S.Pd, M.Pd NIP. 19600414 198703 2 001		2. 11/07/2018
3. Dra. Dajani Suleman, M.Hum NIP. 19581007 198501 2 001		3. 11/07/2018
4. Dra. Evi Hasim, M.Pd NIP. 19600128 198603 2 003		4. 12/07/2018

Gorontalo, Juli 2018
Dekan Fakultas Ilmu Pendidikan
Universitas Negeri Gorontalo




Prof. Dr. Wenny Hulukati, M.Pd
NIP. 19570918 198503 2 001

ABSTRAK

Mardiyana Mokodompit. 2018. Meningkatkan Kemampuan Berbicara Melalui Metode *Bamboo Dancing* Siswa Kelas V SDN 90 Sipatana Kota Gorontalo. Skripsi. Jurusan Pendidikan Guru Sekolah Dasar, Fakultas Ilmu Pendidikan, Universitas Negeri Gorontalo. Pembimbing I Dra. Dajani Suleman, M.Hum dan Pembimbing II Dra. Evi Hasim, M.Pd.

Permasalahan yang diteliti dalam penelitian ini adalah : “Apakah melalui metode *Bamboo Dancing* kemampuan berbicara siswa Kelas V SDN 90 Sipatana Kota Gorontalo dapat ditingkatkan?” Tujuan penelitian ini adalah untuk meningkatkan kemampuan berbicara melalui metode *Bamboo Dancing* pada Siswa kelas V SDN 90 Sipatana Kota Gorontalo. Jenis penelitian yang digunakan adalah jenis Penelitian Tindakan Kelas (PTK). Hipotesis tindakan dalam penelitian ini adalah “Jika guru menggunakan metode *Bamboo Dancing* maka kemampuan berbicara siswa kelas V SDN 90 Sipatana Kota Gorontalo dapat meningkat”.

Hasil penelitian tindakan kelas diperoleh data, dari 29 orang siswa yang dikenai tindakan pada siklus I hanya 15 siswa (51,72%) yang memiliki kemampuan berbicara, pada siklus II meningkat menjadi 24 siswa (82,75%) yang sudah memiliki kemampuan berbicara. Dari hasil penelitian dan pembahasan yang dilakukan, maka peneliti menyimpulkan bahwa melalui metode *Bamboo Dancing* kemampuan berbicara siswa kelas V SDN 90 Sipatana Kota Gorontalo meningkat.

Kata kunci : Kemampuan Berbicara, Metode *Bamboo Dancing*

ABSTRACT

Mokodompit, Mardiyana. 2018. Improving Students' Speaking Skill by Applying *Bamboo Dancing* Method : A Research Conducted at Grade V, Elementary School SDN 90 Sipatana, Gorontalo City. Undergraduate Thesis. Departement of Elementary Teacher Education, Faculty of Education, Universitas Negeri Gorontalo. Principal Supervisor: Dra. Dajani Suleman, M.Hum. Co-Supervisor: Dra. Evi Hasim, M.Pd.

This classroom action research examines whether or not the application of *Bamboo Dancing* method improves speaking skill of grade V students at elementary school SDN 90 Sipatana, Gorontalo City. It is aimed at improving the students' speaking through such a method. Furthermore, the hypothesis of this research is "the application of *Bamboo Dancing* method is able to improve the students' speaking skill in the research area".

The result in cycle I shows that 15 (51.72%) out of 29 students have a good speaking skill. There is a rise in the students' speaking skill in cycle II where 24 students (82.75%) have better speaking skill. In conclusion, the application of *Bamboo Dancing* method can improve speaking skill of grade V students, elementary school SDN 90 Sipatana, Gorontalo City.

Keywords: The Ability Speaking, Method *Bamboo Dancing*



