

LEMBAR PERSETUJUAN PEMBIMBING

Skripsi Yang Berjudul

PENGARUH MEDIA AUDIO VISUAL TERHADAP HASIL BELAJAR PENGUKURAN WAKTU PADA SISWA KELAS III SDN NO. 48 HULONTALANGI KOTA GORONTALO

Oleh

MURIYATI A. IBRAHIM
NIM. 151 414 076

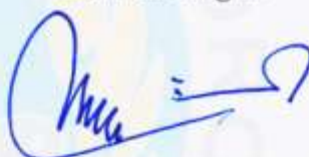
Telah diperiksa dan diuji

Pembimbing I



Ismail Pioke, S.Pd, M.Pd
NIP. 19571024 198303 1 002

Pembimbing II



Dra. Martianty Nalole, M.Pd
NIP. 19590305 198303 2 002

Mengetahui

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



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

LEMBAR PENGESAHAN

SKRIPSI

PENGARUH MEDIA AUDIO VISUAL TERHADAP HASIL
BELAJAR PENGUKURAN WAKTU PADA SISWA
KELAS III SDN NO. 48 HULONTALANGI
KOTA GORONTALO

Oleh

MURIYATI A. IBRAHIM
NIM. 151 414 076

Telah dipertahankan di depan dewan penguji

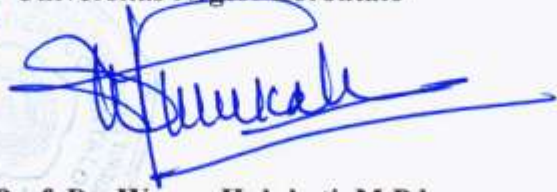
Hari/Tanggal : Jumat, 07 Desember 2018

Waktu : 15.00 WITA s/d selesai

Penguji	Tanda Tangan	Tanggal
1. Dr. Asni Ilham, M.Si NIP. 195904071987032001		1. 17/12-2018
2. Dra. Samsiar Rivai, S.Pd, M.Pd NIP. 195902181986032001		2. 17/12-2018
3. Ismail Pioke, S.Pd, M.Pd NIP. 195710241983031002		3. 14/12-2018
4. Dra. Martianty Nalole, M.Pd NIP. 195903051983032002		4. 18/12-2018

Gorontalo, Desember 2018

Dekan Fakultas Ilmu Pendidikan
Universitas Negeri Gorontalo


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

ABSTRAK

MURIYATI A. IBRAHIM, *Pengaruh Media Audio Visual Terhadap Hasil Belajar Pengukuran Waktu Pada Siswa Kelas III SDN No.48 Hulontalangi Kota Gorontalo*. Skripsi, Jurusan Pendidikan Guru Sekolah Dasar, Fakultas Ilmu Pendidikan, Universitas Negeri Gorontalo. Pembimbing I Ismail Pioke, S.Pd, M.Pd, dan Pembimbing II Dra. Martianty Nalole, M.Pd.

Penelitian ini merupakan jenis penelitian deskripsi kuantitatif dengan desain *Pre-experimental One group pretest-posttest*. Permasalahan pada penelitian ini adalah “Apakah terdapat pengaruh media audio visual terhadap hasil belajar pengukuran waktu pada siswa kelas III SDN No.48 Hulontalangi Kota Gorontalo?”. Adapun tujuan penelitian ini adalah untuk mengetahui pengaruh media audio visual terhadap hasil belajar pengukuran waktu pada siswa kelas III SDN No.48 Hulontalangi Kota Gorontalo. Hipotesis dalam penelitian ini yaitu “Terdapat pengaruh media audio visual terhadap hasil belajar pengukuran waktu pada siswa kelas III SDN No.48 Hulontalangi Kota Gorontalo”

Hasil penelitian diperoleh $t_{hitung} = 6,09$ dan $t_{tabel} = 2,09$ t_{hitung} lebih besar dari t_{tabel} ($6,09 > 2,09$) maka hasilnya signifikan. Sehingga H_0 ditolak dan H_a diterima. Dengan demikian disimpulkan bahwa terdapat pengaruh media audio visual terhadap hasil belajar pengukuran waktu pada siswa kelas III SDN No.48 Hulontalangi Kota Gorontalo.

Kata kunci : Media audio visual, hasil belajar, pengukuran waktu

ABSTRACT

IBRAHIM, MURIYATI A. *The Effect of Audio Visual Media on Students' Outcome in Learning Measurement of Time (A Case Study at Grade III, Elementary School SDN No. 48 Hulontalangi, Gorontalo City.* Undergraduate Thesis. Department of Elementary Teacher Education, Faculty of Education, Universitas Negeri Gorontalo. Principal Supervisor: Ismail Pioke, S.Pd, M.Pd. Co-Supervisor: Dra. Martianty Nalole, M.Pd.

This quantitative descriptive research with Pre-experimental One group pretest-posttest design discussed the effect of audio visual media in students' outcome in learning measurement of time. The purpose of this research is to examine the effect of audiovisual media in students' outcome in learning the aforementioned learning material. The hypothesis of this research is "the audiovisual media affects students' outcome in learning the measurement of time."

The result shows that $t_{count} = 6.09$ and $t_{list} = 2.09$ $t_{count} > t_{tabel}$ ($6.09 > 2.09$), so that the result is significant. Therefore, the H_0 was rejected, and the H_a is accepted. It can be concluded that the audio visual media is able to influence students' outcome in learning the measurement of time.

Keywords: *audiovisual media, learning outcome, measurement of time.*

