

ABSTRAK

Een Ibrahim. 2016. *Pengembangan Media Pembelajaran Ular Tangga Menggunakan Model Pembelajaran Kooperatif Tipe STAD Pada Materi Bunyi kelas VIII.* Skripsi, Program Studi S1 Pendidikan Fisika, Jurusan Fisika, Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam, Universitas Negeri Gorontalo. Pembimbing I Prof. Dr. Enos Taruh, M.Pd dan Pembimbing II Abd. Wahidin Nuayi, S.Pd, Msi.

Penelitian ini bertujuan untuk melihat efektivitas media pembelajaran ular tangga yang dikembangkan menggunakan model pembelajaran kooperatif tipe STAD (*Student Teams Achievement Divisions*) pada materi Bunyi kelas VIII. Penelitian ini dilaksanakan di SMP N 3 Gorontalo tahun ajaran 2015/2016. Metode penelitian yang digunakan adalah *Research and Development (R & D)* yang dikembangkan oleh Borg & Gall (1979) yang terdiri dari tujuh tahap (1) perencanaan penelitian, (2) desain awal media, (3) pengembangan media, (4) validasi media, (5) revisi, (6) uji coba, dan (7) analisis dan revisi akhir. Pada tahap validasi, media Bunyi dalam Ular Tangga (BADUT) dan instrumen penelitian divalidasi oleh validator ahli media dan validator instrumen penelitian. Media BADUT diujicobakan pada siswa kelas VIII B sebanyak 28 peserta didik. Dari hasil penelitian menunjukkan tingkat kelayakan media ular tangga sebagai media pembelajaran IPA berdasarkan penilaian ahli materi dan media diperoleh skor rata-rata 4,03 dan 4,54 dengan persentase 80,6 dan 90,8 % termasuk dalam kategori layak dan sangat layak. Untuk efektifitas model pembelajaran yang digunakan dapat dilihat pada minat peserta didik terhadap media ular tangga dengan persentase >61 % memilih sangat setuju. Artinya media BADUT mendapatkan respon yang sangat baik dengan ketuntasan hasil belajar peserta didik mencapai 89,29 %. Dengan demikian, media pembelajaran ular tangga layak digunakan dalam proses pembelajaran.

Kata Kunci : *Media Ular Tangga, BADUT, Bunyi.*

LEMBAR PESETUJUAN PEMBIMBING
SKRIPSI

“PENGEMBANGAN MEDIA PEMBELAJARAN ULAR TANGGA
MENGUNAKAN MODEL KOOPERATIF TIPE STAD
PADA MATERI BUNYI KELAS VIII”

Oleh
EEN IBRAHIM
NIM. 421 412 007

Telah diperiksa dan disetujui oleh

Pembimbing I



Prof. Dr. Enos Taruh, M.Pd
NIP: 19570412 198602 1 003

Pembimbing II



Abd. Wahidin Nuayi, S.Pd, M.Si
NIP: 19860123 200812 1002

Mengetahui

Ketua Jurusan Fisika



Prof. Dr. Yoseph Paramata, M.Pd
NIP: 19610815 1986 02 1 001

LEMBAR PENGESAHAN
SKRIPSI
PENGEMBANGAN MEDIA PEMBELAJARAN ULAR TANGGA
MENGGUNAKAN MODEL KOOPERATIF TIPE STAD
PADA MATERI BUNYI KELAS VIII

Oleh

Een Ibrahim

NIM. 421 412 007

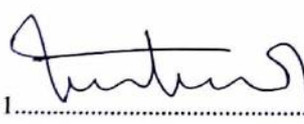
Telah dipertahankan di depan dewan penguji

Hari / Tanggal : Sabtu / 02 Juni 2016

Waktu : 09.00 s/d selesai

A. Penguji

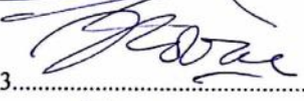
1. Prof. Dr. Yoseph Paramata, M.Pd
NIP. 19610815 198602 1 001

1.....

2. Dr. Masri Kudrat S.Pd. M.Pd
NIP. 19730816 199903 1 001

2.....

3. Nova E. Ntobuo, S.Pd, M.Pd
NIP. 19810321 200812 2 003

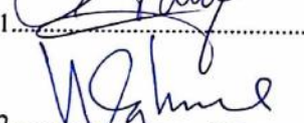
3.....

B. Pembimbing

1. Prof. Dr. Enos Taruh, M.Pd
NIP. 19590812 198503 1 003

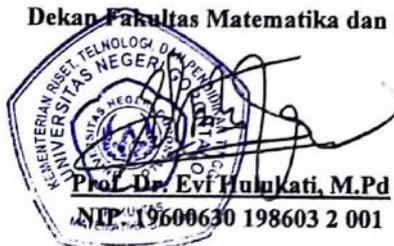
1.....

2. Abd. Wahidin Nuayi S.Pd M.Si
NIP. 19860123 200812 1 002

2.....

Gorontalo, 2016

Dekan Fakultas Matematika dan IPA


Prof. Dr. Evi Hunkati, M.Pd
NIP. 19600630 198603 2 001