

LEMBAR PENGESAHAN

Pengembangan Perangkat Pembelajaran (Media Gambar) Berbahasa
Gorontalo Pada Materi Komponen Ekosistem Kelas X Di Sma Negeri 4
Gorontalo

OLEH

ENDAH AYUNING TIAS
NIM. 431412016

Telah Dipertahankan Di Depan Dewan Penguji

Hari/Tanggal : Jum'at, 16 Desember 2016
Waktu : 11.30 – 12.45 WITA
Tempat : Laboratorium Botani

Penguji/Pembimbing

- | | |
|---|------------|
| 1. Dr. Lilan Dama, M.Pd
(Penguji I) | 1. (.....) |
| 2. Drs. Mustamin Ibrahim, M.Si
(Penguji II) | 2. (.....) |
| 3. Dr. Dewi Wahyuni K. Baderan, M.Si
(Penguji III) | 3. (.....) |
| 4. Prof. Dr. Hj. Ani M. Hasan, M.Pd
(Pembimbing I) | 4. (.....) |
| 5. Dr. Elya Nusantari, M.Pd
(Pembimbing II) | 5. (.....) |

Gorontalo, 16 Desember 2016
Dekan Fakultas Matematika Dan IPA
Universitas Negeri Gorontalo



Prof. Dr. Eyi Hulukati, M.Pd
NIP. 19600530 198603 2 001

LEMBAR PERSETUJUAN PEMBIMBING

Skripsi yang berjudul:

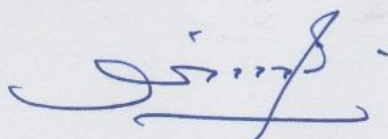
**PENGEMBANGAN PERANGKAT PEMBELAJARAN (MEDIA
GAMBAR) BERBAHASA GORONTALO PADA MATERI KOMPONEN
EKOSISTEM KELAS X DI SMA NEGERI 4 GORONTALO**

Oleh

ENDAH AYUNING TIAS
NIM. 431 412 016

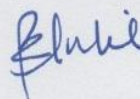
Telah Diperiksa Dan Disetujui Untuk Diuji

Pembimbing I.



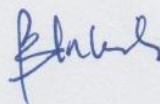
Prof. Dr. Hj. Ani M. Hasan, M.Pd
NIP. 196608201992032001

Pembimbing II.



Dr. Elya Nusantari, S.Pd. M.Pd
NIP. 19720917 199903 2 001

Mengetahui
Ketua Jurusan Biologi



Dr. Elya Nusantari, S.Pd. M.Pd
NIP. 19720917 199903 2 001

ABSTRAK

Endah Ayuning Tias. 2016. “Pengembangan Perangkat Pembelajaran (Media Gambar) Berbahasa Gorontalo Pada Materi Komponen Ekosistem Kelas X Di SMA Negeri 4 Gorontalo”. Skripsi, Jurusan Biologi, Fakultas Matematika dan IPA, Universitas Negeri Gorontalo. Pembimbing I Prof. Dr. Hj. Ani M. Hasan, M. Pd dan Pembimbing II Dr. Elya Nusantari, S.Pd, M.Pd.

Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui pengembangan media pembelajaran yang menghasilkan produk media gambar pada materi komponen ekosistem. Penelitian ini adalah penelitian pengembangan dengan model pengembangan Addie yang terdiri dari *Analyze* (Analisis), *Design* (Desain), *Develop* (Pengembangan), *Impliment* (Implementasi), *Evaluate* (Evaluasi). Untuk penelitian ini hanya sampai pada tahap *Develop* (Pengembangan). Instrumen dalam penelitian ini berupa, instrument wawancara dengan guru Biologi, instrument validasi oleh validasi ahli, instrument penilaian oleh guru Biologi, instrument respon peserta didik terhadap media gambar. Data yang diperoleh dianalisis dengan menggunakan analisis deskriptif dan kuantitatif berdasarkan kategori penilaian ideal. Hasil penelitian menunjukkan bahwa pengembangan media gambar berdasarkan perhitungan presentasi keidealan secara keseluruhan oleh ahli materi yaitu 80,00% termasuk dalam kategori (Baik), oleh ahli bahasa yaitu 91,10% (Sangat Baik), oleh ahli media yaitu 86,00 % (Sangat Baik), guru mata pelajaran Biologi yaitu 85,00% (Sangat Baik), dan respon siswa terhadap Media Gambar yaitu 88,27%(Sangat Baik).

Kata Kunci: *Media Gambar Materi Komponen Ekosistem, Bahasa Gorontalo*

ABSTRACT

Endah Ayuning Tias 2016, "Development of Learning Media (Picture Media) in Gorontalo Language in Ecosystem Component Topic at Grade X Students of SMA Negeri 4 Gorontalo". Skripsi. Departement of Biology, Faculty of Matematics and Natural Science, State University of Gorontalo. Principal supervisor is Prof. Dr. Hj. Ani M. Hasan, M.Pd and Co-supervisor is Dr. Elya Nusantari, S.Pd., M.Pd.

This research aims at investigating development of learning media which produces product of picture media in ecosystem component topic. This is a research and depelopment by applying Addie depelopmental model consisting of Analyze, Design, Develop, Implement, and Evaluate stages. Yet, this research only goes till Develop stage. Instruments of this research are interview with Biology teachers, validation instrument by expert validator, research instrument by Biology teacher, instrument of students' response towards picture media. Obtained data are analyzed by applying descriptive and quantitative analysis based on ideal assessment category. Findings show that picture media development based on entire ideal percentage calculation by subject expert is 80,00% which is categorized as Good, by language expert is 91,10% (Very Good), by media expert is 86,00% (Very Good), by Biology teacher is 85,00% (Very Good) and students response towards Picture Media is 88,27% (Very Good).

Keywords: Picture Media of Ecosystem Component Topic, Gorontalo Language