

LEMBAR PERSETUJUAN PEMBIMBING

Skripsi yang berjudul

**“Pengembangan Media Pembelajaran Berbasis *Sparkol VideoScribe* Yang
Diintegrasikan Dengan *Wondershare Filmora* Pada Mata Pelajaran Geografi
Materi Mitigasi Bencana Alam”**

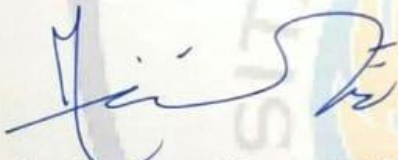
Oleh :

YUNITA BOUATO

451416008

Telah Diperiksa dan Disetujui Untuk Diuji

Pembimbing I



Dr. Fitriyane Lihawa. M.Si
NIP. 19691209 199303 2 001

Pembimbing II

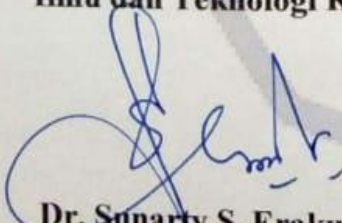


Rusiyah, S.Pd, M.Sc
NIP. 19810621 200801 2 015

Mengetahui

Ketua Jurusan

Ilmu dan Teknologi Kebumihan



Dr. Sunarty S. Eraku. M.Pd
NIP. 19700903 200012 2 004

Mengetahui

Ketua Program Studi

Pendidikan Geografi



Dr. Eng. Sri Maryati
NIP. 19820326 200812 2 003

LEMBAR PENGESAHAN SKRIPSI

“PENGEMBANGAN MEDIA PEMBELAJARAN BERBASIS *SPARKOL*
VIDEOSCRIBE YANG DIINTEGRASIKAN DENGAN *WONDERSHARE*
FILMORA PADA MATA PELAJARAN GEOGRAFI
MATERI MITIGASI BENCANA ALAM”

Oleh :

YUNITA BOUATO

451416008

Telah dipertahankan di depan dewan penguji

Hari/tanggal : Rabu, 22 April 2020

Waktu : 10:00-11:00 Wita

A. Penguji

1. Dr. Sunarty S. Eraku., M.Pd
NIP. 19700903 200012 2 004

1.

2. Syarizal Koem, S.Pd., M.Si
NIP. 1987023 201504 1 002

2.

3. Nurdin Mohamad, S.Pd., M.Si
NIP. 19690213 199512 1 001

3.

B. Pembimbing

1. Dr. Fitryane Lihawa., M.Si
NIP. 19691209 199303 2 001

1.

2. Rusiyah, S.Pd., M.Sc
NIP. 19810621 200801 2 015

2.

Gorontalo, 22 April 2020

Mengetahui

Dekan Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam

Universitas Negeri Gorontalo



Prof. Dr. Astin Lukum, M.Si

NIP. 19630327 198803 2 002

ABSTRAK

Yunita Bouato, 2020. Pengembangan Media Pembelajaran Berbasis *Sparkol VideoScribe* yang diintegrasikan dengan *Wondershare Filmora* pada Mata Pelajaran Geografi Materi Mitigasi Bencana Alam. Program Studi Pendidikan Geografi, Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam. Universitas Negeri Gorontalo. Pembimbing I Dr. Fitryane Lihawa, M.Si dan Pembimbing II Rusiyah, S.Pd, M.Sc. Penelitian ini merupakan penelitian pengembangan yang dilakukan di SMA Negeri 3 Kota Gorontalo. Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui pengembangan media pembelajaran berbasis *Sparkol VideoScribe* yang diintegrasikan dengan *Wondershare Filmora* pada materi mitigasi bencana alam. Metode yang digunakan dalam penelitian ini yaitu menggunakan metode (*Research and developmen /R&D*) yang dikembangkan oleh Borg & Gall. Teknik pengumpulan data melalui observasi, wawancara, angket, dan dokumentasi. Instrumen yang digunakan berupa kriteria penilaian untuk mengetahui kelayakan media dari ahli materi, ahli media, dan guru geografi serta respon siswa terhadap media pembelajaran dengan menggunakan angket. Data yang dikumpulkan berupa hasil penelitian mengenai kualitas media pembelajaran serta saran untuk revisi produk. Hasil dari validasi ahli materi mendapatkan nilai 96,36 % dengan tingkat kevalidan masuk dalam kualifikasi “sangat valid”, hasil validasi oleh ahli media mendapatkan nilai 91,66% dengan tingkat kevalidan masuk dalam kualifikasi “sangat valid” dan hasil validasi oleh guru geografi mendapatkan nilai 96,67 % dengan tingkat kevalidan masuk dalam kualifikasi “sangat valid”, sedangkan untuk respon siswa dari hasil uji coba skala terbatas mendapatkan nilai 89,88%, nilai ini masuk dalam kategori “sangat setuju”, kemudian respon siswa dari hasil uji coba skala general mendapatkan nilai 84,59% nilai ini masuk dalam kategori “sangat setuju”, dengan demikian media pembelajaran berbasis *Sparkol VideoScribe* yang diintegrasikan dengan *Wondershare Filmora* pada materi mitigasi bencana alam dapat digunakan sebagai media pembelajaran di sekolah dan mendapat respon yang sangat baik oleh siswa.

Kata Kunci : Media Pembelajaran, *Sparkol VideoScribe*, *Wondershare Filmora*, Mitigasi Bencana Alam.

ABSTRACT

Yunita Bouato, 2020. The Development of Learning Media based on Sparkol VideoScribe Integrated with Wondershare Filmora on Geography Subject with Material of Natural Disaster Mitigation. Study Program of Geography Education, Faculty of Mathematics and Natural Science, State University of Gorontalo. The Principal Supervisor is Dr. Fitryane Lihawa, M.Si., and the Co-supervisor is Rusiyah, S.Pd., M.Sc. This is a research and development conducted at SMA Negeri 3 Kota Gorontalo. This research aims to know the development of learning media based on Sparkol VideoScribe integrated with Wondershare Filmora on geography subject with the material of natural disaster mitigation. This research applies Research and Development (R&D) method developed by Borg & Gall and adapted to the needs of the researcher. Data collection technique uses observation, interview, questionnaire, and documentation in which the instrument used is in the form of assessment criteria to know the feasibility of the media from the material expert, media expert, and geography teacher as well as students' responses on the learning media by using a questionnaire. The result of the validation of the material expert obtains a value of 96.36% with the validity level is in the "extremely valid" category, the result of validation by the media expert obtains a value of 91.66% with the validity level is in the "extremely valid" category, and the result of validation by the geography teacher obtains a value of 96.67% with a validity level is in the "extremely valid" category. While the students' responses based on the results of a limited scale trial obtain a value of 89.88%, which is included in the "extremely good" category. Then the students' responses based on the results of the general scale trial obtain a value of 84.59%, which is included in the "extremely good" category. Thus, it can be concluded that the learning media based on Sparkol VideoScribe integrated with Wondershare Filmora on geography subject with the material of natural disaster mitigation is appropriate to be used as a learning media in school and get a good response by students.

Keywords: Learning Media, Sparkol VideoScribe, Wondershare Filmora, Natural Disaster Mitigation.

