

**LEMBAR PERSETUJUAN PEMBIMBING**

**SKRIPSI**

**“PENGEMBANGAN BAHAN AJAR GEOGRAFI BERBASIS AL-QUR’AN  
PADA MATERI LANGKAH-LANGKAH PENELITIAN GEOGRAFI”**


Oleh

**TRI PUJIASIH  
NIM 451 413 071**

Telah Memenuhi Syarat Untuk Diterima

**Pembimbing I**

**Pembimbing II**

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

  
**Dr. Eng Sri Maryati, S.Si**  
NIP. 19820326 200812 2 003

**Mengetahui,**

**Ketua Jurusan Ilmu dan Teknologi Kebumihan**

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

**LEMBAR PENGESAHAN SKRIPSI**

**PENGEMBANGAN BAHAN AJAR GEOGRAFI BERBASIS AL-QUR'AN  
PADA MATERI LANGKAH-LANGKAH PENELITIAN GEOGRAFI**

Oleh

**TRI PUJIASIH  
NIM 451 413 071**

Telah Dipertahankan Didepan Dewan Penguji

Hari/Tanggal : Jum'at 27 Oktober 2017

Waktu : 10:00-11:00 WITA

**A. Penguji**

1. **Dr. Sunarty S. Eraku, S.Pd, M.Pd**  
NIP. 197009032000122004

1.....

2. **Dr. Sc Yuyu Indriati Arifin, M.Si**  
NIP. 19780130 200112 2 002

2.....

3. **Intan Noviantari Manyoe, S.Si, M.T**  
NIP. 19821112 200812 2 002

3.....

**B. Pembimbing**

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

1.....

2. **Dr. Eng Sri Maryati, S.Si**  
NIP. 19820326 200812 2 003

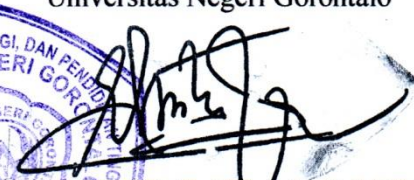
2.....

Gorontalo, 27 Oktober 2017

Mengetahui,

Dekan Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam

Universitas Negeri Gorontalo

  
**Prof. Dr. Hj. Evi Hulukati, M.Pd**  
NIP. 19600530 198603 2 001



## ABSTRAK

**Tri Pujiasih. 2017.** Pengembangan bahan ajar geografi berbasis Al-Qur'an pada materi langkah-langkah penelitian geografi. Pembimbing I Dr. Fitryane Lihawa, M.Si, Pembimbing II Dr. Eng. Sri Maryati, S.Si. Jurusan Ilmu dan Teknologi Kebumihan, Fakultas Matematikadan Ilmu Pengetahuan Alam, Universitas Negeri Gorontalo.

Penelitian ini merupakan penelitian pengembangan dilaksanakan di MAN Model Kota Gorontalo dan MA Al-Falah Limboto pada semester ganjil tahun ajaran 2017/2018. Tujuan penelitian ini untuk menghasilkan bahan ajar geografi berbasis Al-Qur'an pada materi langkah-langkah penelitian geografi di kelas X. Metode penelitian yang digunakan adalah penelitian dan pengembangan (*Research and Development*) 4D yakni *Define* (analisis kebutuhan), *Design* (perancangan produk), *Development* (validasi dan uji coba produk) dan *Disemination* (belum dilakukan dalam penelitian ini). Uji validitas dilakukan melalui validator isi yang dilakukan melalui oleh tim ahli yaitu ahli bahasa, ahli Al-Qur'an, ahli materi (dosen) dan ahli guru (mata pelajaran geografi). Uji validitas empiris dilakukan dengan mengukur respon minat siswa terhadap bahan ajar berbasis Al-Qur'an pada materi langkah-langkah penelitian geografi. Teknik analisis data yang digunakan yaitu analisis deskriptif kuantitatif dengan menggunakan perhitungan sederhana. Hasil penilaian bahan ajar geografi berbasis Al-Qur'an pada materi langkah-langkah penelitian geografi yang telah divalidasi oleh masing-masing ahli yang dinyatakan layak. Uji coba terbatas memperoleh hasil presentase minat siswa terhadap bahan ajar dengan kualifikasi tinggi (T) 90%, uji coba general hasil persentase minat siswa terhadap bahan ajar dengan kualifikasi tinggi (T) 76,59%, kesimpulan klasikal memperoleh hasil 7633 berada pada kategori tinggi (T). Berdasarkan hal tersebut, bahan ajar ini layak digunakan untuk pembelajaran geografi di MAN Model Kota Gorontalo dan MA Al-Falah Limboto.

**Kata kunci:** Pengembangan, bahan ajar, berbasis Al-Qur'an.

## ABSTRACT

**Tri Pujiasih.** 2017. Development of Al-Qur'an-based Geography Teaching Material at Topic of Steps for Geography Research. Principal supervisor is Dr. Fitriyane Lihawa, M.Si and Co-supervisor is Dr. Eng. Sri Maryati, S.Si. Department of Earth Science and Technology, Faculty of Mathematics and Natural Science, State University of Gorontalo.

This is a developmental research conducted in MAN (State Islamic Senior High School) Model Gorontalo City and MA AL-Falah Limboto at odd semester academic year of 2017/2018. This research aims to create AL-Qur'an-based geography teaching material in topics of steps of geography research at class X. This is a Research and Development of 4D namely Define (need analysis), Design (product planning), Development (validation and product trial) and Dissemination (not applied yet in this research). Validity test is conducted through validator of content conducted by expert team namely language expert, expert of Al-Qur'an, expert of topic (lecturer) and expert of teacher (geography subject). Empirical validity test is conducted by measuring students' response towards Al-Qur'an-based teaching material in topic of steps of geography research. Technique of analyzing data applies quantitative descriptive analysis by using simple calculation. Finding of Al-Qur'an based teaching material in topic of steps of geography research validated by experts stated proper. Limited trial obtains percentage of students' response towards teaching material with high qualification (H) for 90%, general trial obtains high qualification (H) for 76,59%, classical conclusion obtains finding of 7633 which is high category (H). Based on these findings, the teaching material is proper to be applied for geography learning in MAN Model Gorontalo City and MA Al-Falah Limboto.

**Keywords: Development, Teaching Material, Al-Qur'an based**

