

PERSETUJUAN PEMBIMBING

**PERBANDINGAN HASIL BELAJAR SISWA ANTARA KELAS YANG
MENGUNAKAN METODE *DISCOVERY* DAN KELAS YANG
MENGUNAKAN METODE DISKUSI PADA MATA
PELAJARAN EKONOMI DI KELAS XI IPS
SMA NEGERI 1 SUWAWA**

SKRIPSI

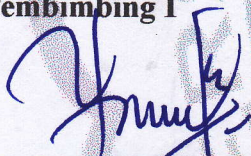
OLEH

ARMAN

NIM. 911 412 008

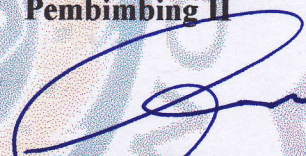
Telah Diperiksa Dan Disetujui Untuk Diuji

Pembimbing I



Dr. Irawaty Igirisa, S.Pd, M.Si
NIP. 19710928 200604 2 001

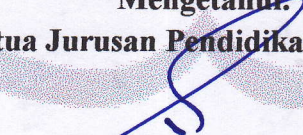
Pembimbing II



Roby Rantow Payu, S.Si, ME
NIP. 19830822 200912 1 004

Mengetahui:

Ketua Jurusan Pendidikan Ekonomi



Dr. H. Usman Moonti, M.Si
NIP. 19591120 198602 1 001

LEMBAR PENGESAHAN

**PERBANDINGAN HASIL BELAJAR SISWA ANTARA KELAS YANG
MENGUNAKAN METODE *DISCOVERY* DAN KELAS YANG
MENGUNAKAN METODE DISKUSI PADA MATA
PELAJARAN EKONOMI DI KELAS XI IPS
SMA NEGERI 1 SUWAWA**

SKRIPSI

OLEH

ARMAN

NIM. 911 412 008

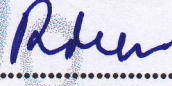



Telah Dipertahankan di Depan Dewan Penguji

Hari/Tanggal : Rabu, 4 Mei 2016
Waktu : 13.00 s/d Selesai

Pembimbing/Penguji

1. **Dr. Fachrudin Zain Olilingo, SE, M.Si**
2. **Agil Bahsoan S.Ag, M.Ag**
3. **Dr. Irawaty Igirisa, S.Pd, M.Si**
4. **Boby Rantow Payu, S.Si, ME**

Tanda Tangan

1. 
2. 
3. 
4. 

Gorontalo, Mei 2016

Mengetahui,

Dekan Fakultas Ekonomi
Universitas Negeri Gorontalo



Dr. Hamzah Yunus, M.Pd

NIP. 19600223 198803 1 004

ABSTRAK

Arman, 911412008 “**Perbandingan Hasil Belajar Siswa Antara Kelas Yang Menggunakan Metode *Discovery* Dan Kelas Yang Menggunakan Metode Diskusi Pada Mata Pelajaran Ekonomi Di Kelas XI IPS SMA Negeri 1 Suwawa**” Skripsi, Jurusan Pendidikan Ekonomi, Fakultas Ekonomi, Universitas Negeri Gorontalo, 2016. **Pembimbing I Dr. Irawaty Igrisa, S.Pd, M.Si, dan Bobby R. Payu, S.Si, ME selaku Pembimbing II.**

Tujuan dari penelitian ini adalah untuk mengetahui perbandingan hasil belajar siswa antara kelas yang menggunakan metode *discovery* dan diskusi pada mata pelajaran ekonomi di kelas XI IPS SMA Negeri 1 Suwawa. Data yang digunakan dalam penelitian yaitu hasil belajar siswa kelas XI IPS1 sebagai kelas *discovery* dan kelas XI IPS3 sebagai kelas diskusi.

Hasil penelitian ini menunjukkan bahwa terdapat perbedaan hasil belajar siswa antara kelas yang menggunakan metode *discovery* dan metode diskusi pada mata pelajaran Ekonomi di SMA Negeri 1 Suwawa. Perbedaan hasil belajar siswa lebih tinggi kelas yang menggunakan metode *discovery* yaitu dengan rata-rata nilai 91,31 dibandingkan dengan kelas yang menggunakan metode diskusi yaitu dengan rata-rata nilai 85,8. Dengan demikian dapat ditegaskan bahwa dalam penelitian ini penggunaan metode *discovery* lebih baik digunakan dalam pembelajaran dari pada penggunaan metode diskusi.

Kata Kunci : Hasil Belajar Siswa, Metode *Discovery* dan Metode Diskusi

ABSTRACT

Arman, 911412008 “The Comparison of Students’ Learning Achievement between a Class treated by Discovery Method and a Class treated by Discussion Method on Economics Subject at Class XI IPS of SMA Negeri 1 Suwawa”, Skripsi, Department of Economics Education, Faculty of Economics, State University of Gorontalo, 2016. The Principal Supervisor is Dr. Irawaty Igrisa, S.Pd, M.Si, and the Co-supervisor is Bobby R. Payu, S.Si, ME.

This research aimed at finding out the comparison of students’ learning achievement between a class treated by Discovery method and a class treated by Discussion method on Economics subject at class XI IPS of SMA Negeri 1 Suwawa. The research data used students’ learning achievement of class XI IPS1 as the discovery class and class XI IPS3 as the discussion class.

The research result showed that there was a difference between a class treated by discovery method and treated by discussion on economics subject in SMA Negeri 1 Suwawa. The learning achievement of students treated by discovery method was higher with the average score was 91,31 than those who were treated by discussion method with the average score was 85,8. Therefore, it affirms that the application of discovery method is better in the learning process than discussion method.

Keywords: Students’ Learning Achievement, Discovery Method, and Discussion Method

