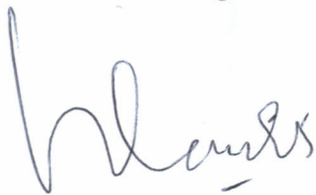


PERSETUJUAN PEMBIMBING

Skripsi yang Berjudul Efektivitas Penerimaan Pajak Mineral Bukan Logam
dan Batuan Terhadap Pendapatan Asli Daerah Kabupaten Gorontalo
Oleh Muh. Fahrizal Soleman

Telah diperiksa dan disetujui untuk diuji

Pembimbing I



Hartati Tuli, SE, Ak, M.Si
NIP. 19721222 200501 2 003

Pembimbing II



Siti Pratiwi Husain, SE., M.Si
NIP. 19860309 200801 2 003

Mengetahui
Ketua Jurusan Akuntansi



Zulkifli Boku, SE, Ak, M.Si
NIP. 19720519 200212 1 001

PENGESAHAN

Skripsi yang Berjudul Analisis Efektivitas Penerimaan Pajak Mineral
Bukan Logam dan Batuan Serta Pengaruhnya Terhadap
Pendapatan Asli Daerah Kabupaten Gorontalo

Oleh Muh. Fahrizal Soleman

Telah dipertahankan di depan Dewan Penguji

Hari/Tanggal : Sabtu, 26 Desember 2015

Waktu : 11.00

Penguji:

1. Zulkifli Bokuu, SE. Ak, M.Si

1.

2. Nilawaty Yusuf, SE. Ak, M.Si

2.

3. Hartati Tuli, SE. Ak, M.Si

3.

4. Siti Pratiwi Husain, SE, M.Si

4.



NIP: 19600223 198603 1 004

ABSTRAK

Muh. Fahrizai Soleman, 921 411 100. *Analisis Efektivitas Penerimaan Pajak Mineral Bukan Logam dan Batuan Serta Pengaruhnya Terhadap Pendapatan Asli Daerah Kabupaten Gorontalo.* Skripsi. Program Studi S1 Akuntansi, Jurusan Akuntansi, Fakultas Ekonomi, Universitas Negeri Gorontalo. Dibimbing oleh Hartati Tuli, SE, Ak, M.Si dan Siti Pratiwi Husain, SE, M.Si

Penelitian ini bertujuan untuk menganalisa efektivitas penerimaan Pajak Mineral Bukan Logam dan Batuan serta pengaruh dari efektivitas penerimaan Pajak Mineral Bukan Logam dan Batuan terhadap Pendapatan Asli Daerah Kabupaten Gorontalo. Sumber data dalam penelitian ini adalah data sekunder, yang didapatkan dari Dinas Pendapatan Pengelolaan Keuangan dan Aset Daerah dengan *sample data dalam penelitian ini sebanyak 10 tahun.* Teknik Analisis Data dalam penelitian ini menggunakan analisis regresi linear sederhana dengan pengolahan data menggunakan Aplikasi *Statistical Package For Social Science (SPSS) 21.*

Hasil Penelitian ini menunjukkan bahwa rata-rata nilai efektivitas Pajak Mineral Bukan Logam dan Batuan selama tahun 2005-2014 sebesar 98,225% yang terletak pada kriteria efektif. Pengujian pengaruh yakni pengujian statistik dapat disimpulkan bahwa terdapat pengaruh positif dan signifikan terhadap Pajak Mineral Bukan Logam dan Batuan dengan koefisien determinasi sebesar 30,6%.

Kata Kunci: **Pajak Mineral Bukan Logam dan Batuan, Pendapatan Asli Daerah (PAD)**