

**ANALISIS EFEKTIVITAS PAJAK MINERAL BUKAN LOGAM
DAN BATUAN PADA PENDAPATAN ASLI DAERAH TAHUN
2012-2014 DI KAB. PEKALONGAN**

**ANGELINA MARTINI
8323136435**



**Karya Ilmiah ini disusun Untuk Memenuhi Salah Satu Persyaratan
Mendapatkan Gelar Ahli Madya**

PROGRAM STUDI AKUNTANSI (D3)

FAKULTAS EKONOMI

UNIVERSITAS NEGERI JAKARTA

2017

ABSTRAK

ANGELINA MARTINI. 2017. 8323136435. Analisis Efektivitas Pajak Mineral Bukan Logam dan Batuan Pada Pendapatan Asli Daerah Tahun 2012-2014 Di Kabupaten Pekalongan. Program Studi DIII Akuntansi. Jurusan Akuntansi. Fakultas Ekonomi. Universitas Negeri Jakarta.

Karya ilmiah ini bertujuan untuk mengetahui tentang efektivitas pajak mineral bukan logam dan batuan pada pendapatan asli daerah tahun 2012-2014 di Kabupaten Pekalongan .

Pendapatan Asli Daerah (PAD) merupakan sumber keuangan daerah dan pembiayaan pemerintah. Salah satu penerimaan PAD berasal dari Pajak Daerah dan yang menjadi salah satu perhatian Pemerintah Kabupaten Pekalongan adalah Pajak Mineral Bukan Logam dan Batuan. Penelitian ini dilakukan untuk mengetahui besarnya tingkat efektivitas dan hubungan Pajak Mineral Bukan Logam dan Batuan sebagai sumber PAD Kabupaten Pekalongan. Metode yang digunakan dalam penelitian ini adalah kualitatif dengan metode pengumpulan data melalui observasi , dan studi pustaka. Dari hasil penulisan dapat diketahui bahwa efektivitas Pajak mineral bukan logam pada tahun 2012-2014 di Kabupaten Pekalongan tingkat efektivitasnya memenuhi kriteria sangat efektif. Hubungan efektivitas Pajak Mineral Bukan Logam dan Batuan pada tahun 2012-2014 tidak semua sejalan pada tahun 2012 dan 2013 hasilnya negative sementara 2014 hasilnya positif. Sistem pemungutan harus lebih diperhatikan dan di perbaiki oleh Pemerintah Kabupaten Pekalongan, agar penerimaan Pajak Mineral Bukan Logam dan Batuan tahun selanjutnya lebih efektif dan hubungan dengan pendapatan asli daerah dapat sejalan.

Kata Kunci: Pajak Mineral Bukan Logam dan Batuan Pendapatan Asli Daerah, Efektivitas

ABSTRACT

ANGELINA MARTINI. 2017. 8323136435. Analysis of Non-Metallic Mineral and Non-Metallic Mineral Production at Local Income 2012-2014 In Pekalongan Regency. DIII Accounting Study Program. Accounting major. Faculty of Economics. State University of Jakarta.

This scientific work aims to find out about the effectiveness of non-metallic mineral and rock taxes on local revenue in 2012-2014 in Pekalongan Regency.

Local Revenue (PAD) is a source of local finance and government financing. One of the revenue from PAD comes from Local Taxes and which is one of the attention of Pekalongan Regency Government is Non Metallic and Rock Mineral Tax. This research is conducted to know the level of effectiveness and relationship of Non Metals and Metal Minerals Tax as the source of PAD of Pekalongan Regency. The method used in this research is qualitative with data collection method through observation, and literature study. From the results of writing can be seen that the effectiveness of non-metallic mineral taxes in 2012-2014 in Pekalongan District effectiveness level meet the criteria very effective. The effectiveness of Non-Metallic Minerals and Rocks Taxes in 2012-2014 is not all in line in 2012 and 2013 as negative as 2014 results are positive. The collection system should be more concerned and improved by the Government of Pekalongan Regency, so that the acceptance of non-metallic mineral and rock taxes in the next year is more effective and the relationship with the original revenue of the region can be aligned.

Key Words: *Mineral Tax, Revenue, Effectiveness*

LEMBAR PENGESAHAN

Dekan Fakultas Ekonomi Universitas Negeri Jakarta

Dr. Dedi Purwana ES., M.Bus

NIP. 19671207 199203 1 001

Nama	Tanda Tangan	Tanggal
Ketua Penguji		
<u>Dr. Etty Gurendrawati, SE, Akt., M.Si</u>		8/8 2017
NIP. 19680314 199203 2 002		
Penguji Ahli		
<u>Indra Pahala, SE, M.Si</u>		7/8 2017
NIP 19790208 200812 1 001		
Dosen Pembimbing		
<u>Ratna Anggraini, SE, Akt., M.Si, CA</u>		7/8 2017
NIP 19740417 200012 2 001		
Tanggal Lulus : 4 Agustus 2017		

KATA PENGANTAR

Puji dan syukur penulis panjatkan atas berkat yang diberikan Tuhan Yesus dengan kesabaran dan bimbingan dari Tuhan Yesus sehingga, penulis Karya Ilmiah dengan judul **“Analisis Efektivitas Pajak Mineral Bukan Logam dan Batuan Pada Pendapatan Asli Daerah Tahun 2012-2014 di Kabupaten Pekalongan”** dapat penulis selesaikan dengan baik

Karya Ilmiah ini ditulis dalam rangka memenuhi persyaratan untuk memperoleh gelar Ahli Madya di bidang Akuntansi pada Jurusan Akuntansi Fakultas Ekonomi Universitas Negeri Jakarta.

Penulis menyadari bahwa Karya Ilmiah ini dapat diselesaikan dengan baik berkat dukungan dan bantuan dari berbagai pihak baik secara langsung dan tidak langsung memberikan kontribusi dalam menyelesaikan Karya Ilmiah ini. Pada kesempatan ini penulis ingin menyampaikan ucapan terima kasih kepada :

1. Tuhan Yesus yang telah memberikan nikmat panjang umur dan kesehatan dan juga dengan bimbingan dari Tuhan Yesus penulis dapat menyelesaikan Karya Ilmiah ini.
2. Orang tua yang telah memberikan segalanya baik dukungan, materil, dan restunya kepada praktikan sehingga praktikan termotivasi dalam setiap langkahnya untuk melaksanakan maupun menyelesaikan Karya Ilmiah ini.
3. Keluarga besar penulis yang selalu mendoakan, membantu dan memberikan semangat kepada pratikkan dalam melaksanakan maupun menyelesaikan laporan Karya Ilmiah ini.
4. Bapak Dr. Dedi Purwana E.S., M.Bus selaku Dekan Fakultas Ekonomi Universitas Negeri Jakarta.

5. Ibu Dr. Etty Gurendrawati, SE, Akt., M. Si selaku Koordinator Program Studi DIII Akuntansi Fakultas Ekonomi Universitas Negeri Jakarta.
6. Ibu Ratna Anggraini, SE, Akt.,M.Si,CA selaku Dosen Pembimbing Karya Ilmiah penulis.
7. Sahabat – sahabat penulis yang selalu memberikan semangat dalam menjalankan bimbingan Karya Ilmiah serta menyelesaikan Karya Ilmiah ini.
8. Keluarga besar D3 Akuntansi yang selalu memberi informasi mengenai pembuatan Karya Ilmiah ini.

Penulis menyadari, bahwa, Karya Ilmiah ini masih jauh dari kesempurnaan. Oleh sebab itu, kritik dan saran yang membangun akan penulis terima secara terbuka untuk ini.

Jakarta, Juli 2017

Penulis