

ANALISIS POTENSI DAN EFEKTIVITAS  
PAJAK MINERAL BUKAN LOGAM DAN BATUAN  
DI KABUPATEN KULON PROGO

Oleh :  
APRI NIA SARI  
5150111138

Tujuan Laporan Tugas Akhir ini adalah untuk mengetahui besarnya potensi dan tingkat efektivitas penerimaan pajak mineral bukan logam dan batuan serta mengetahui kendala-kendala dalam pemungutan pajak mineral bukan logam dan batuan di Kabupaten Kulon Progo. Metode penelitian yang digunakan adalah metode deskriptif kuantitatif. Jenis data yang digunakan adalah data sekunder dan primer yang diperoleh dari Badan Keuangan dan Aset Daerah (BKAD) Kabupaten Kulon Progo. Hasil analisis menunjukkan bahwa: (1) Potensi penerimaan pajak mineral bukan logam dan batuan Kabupaten Kulon Progo mengalami kenaikan di setiap tahunnya. Potensi penerimaan pajak mineral bukan logam dan batuan juga selalu lebih besar dari realisasi penerimaan BKAD Kulon Progo. (2) Tingkat efektivitas pajak mineral bukan logam dan batuan berdasarkan target penerimaan selama tahun 2016-2018 adalah sangat efektif dengan nilai rata-rata 108,05%. Sedangkan tingkat efektivitas pajak mineral bukan logam dan batuan berdasarkan potensi penerimaan selama tahun 2016-2018 adalah kurang efektif dengan nilai rata-rata 75%. (3) Kendala-kendala dalam pemungutan pajak mineral bukan logam dan batuan yaitu (a) tingkat kesadaran wajib pajak dalam membayar pajak masih rendah; (b) wajib pajak dalam melaporkan jumlah pajaknya lebih rendah dari yang seharusnya; (c) adanya penyalahgunaan izin pertambangan; (d) masih ada tambang yang tidak berizin atau tambang liar; (e) banyak tambang yang beroperasi di luar jam izin operasi tambang yang telah di tentukan.

Kata Kunci: Pajak Mineral Bukan Logam dan Batuan, Potensi, Efektivitas

*POTENTIAL ANALYSIS AND EFFECTIVENESS  
NON- METAL AND ROCK MINERAL TAX  
IN KULON PROGO DISTRICT*

*APRI NIA SARI  
5150111138*

*The purpose of this Final Project Report is to find out the magnitude and potential level of effectiveness of non-metal mineral and rock tax revenue and to know the constraints in tax collection of non-metal minerals and rocks in Kulon Progo Regency. The research method used is quantitative descriptive method. The type of data used is secondary and primary data obtained from the Regional Financial and Asset Agency (BKAD) of Kulon Progo Regency. The results of the analysis show that: (1) Potential tax revenue from non-metal minerals and rocks of Kulon Progo Regency has increased every year. The potential tax revenue from non-metal minerals and rocks is also always greater than the realization of the BKAD Kulon Progo revenue. (2) The level of tax effectiveness of nonmetallic minerals and rocks based on revenue targets for 2016-2018 is very effective with an average value of 108.05%. While the level of tax effectiveness of nonmetallic minerals and rocks based on potential revenue during 2016-2018 is less effective with an average value of 75%. (3) Constraints in tax collection of nonmetallic minerals and rocks, namely (a) the level of taxpayer awareness in paying taxes is still low; (b) taxpayers in reporting the tax amount is lower than they should; (c) misuse of mining licenses; (d) there are still illegal or illegal mines; (e) many mines operate outside the specified operating hours of the mine.*

*Keywords: Non-Metallic Mineral and Rock Tax, Potential, Effectiveness*