

ABSTRAK

EFEKTIVITAS PENERIMAAN PAJAK MINERAL BUKAN LOGAM DAN BATUAN (MBLB) DAN PAJAK AIR BAWAH TANAH SERTA KONTRIBUSINYA TERHADAP PENDAPATAN ASLI DAERAH (PAD) KABUPATEN BANTUL TAHUN 2021-2023

M. Farid Hasan, Briyan Efflin Syahputra, S.E.,M.Ak

Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui tingkat efektivitas penerimaan pajak Mineral Bukan Logam dan Batuan (MBLB) serta pajak air bawah tanah yang dipungut dan dikelola oleh Badan Pengelolaan Keuangan, Pendapatan dan Aset Daerah (BPKPAD) Kabupaten Bantul pada tahun 2021 - 2023. Selain itu penelitian ini juga bertujuan untuk mengetahui tingkat kontribusi pajak MBLB dan pajak air bawah tanah terhadap Pendapatan Asli Daerah (PAD) Kabupaten Bantul pada Tahun 2021 - 2023. Pendekatan penelitian yang digunakan adalah deskriptif kuantitatif dengan analisis data sekunder dari Laporan Realisasi Anggaran (LRA) daerah Kabupaten Bantul, tepatnya untuk tahun 2021 - 2023. Hasil penelitian menunjukkan bahwa rata-rata tingkat efektivitas pemungutan pajak MBLB dan pajak air bawah tanah selama periode penelitian mencapai 112,87%, yang berarti sangat efektif. Namun demikian, rata-rata tingkat kontribusinya terhadap Pendapatan Asli Daerah (PAD) Kabupaten Bantul hanya sebesar 0,14%, yang tergolong sangat kurang. Temuan ini mengindikasikan bahwa meskipun pemungutan pajak MBLB dan pajak air bawah tanah berjalan sangat efektif, kontribusinya terhadap total PAD masih minim. Hasil penelitian ini diharapkan dapat menjadi referensi dan bahan evaluasi bagi BPKPAD Kabupaten Bantul, serta menjadi referensi bagi para akademisi yang tertarik untuk meneliti topik/judul yang serupa.

Kata Kunci: Efektivitas, Kontribusi, Pajak MBLB, Pajak Air Bawah Tanah, PAD

ABSTRACT

EFFECTIVENESS OF NON-METALLIC MINERAL AND ROCK TAX RECEIPT (MLB) AND GROUNDWATER TAX AND ITS CONTRIBUTION TO REGIONAL ORIGINAL REVENUE (PAD) OF BANTUL REGENCY IN 2021-2023

M. Farid Hasan, Briyan Efflin Syahputra, S.E.,M.Ak

This study aims to assess the effectiveness of tax revenue collection and management for Non-Metallic Mineral and Rock (MLB) and groundwater by the Bantul Regency Financial, Revenue, and Regional Asset Management Agency (BPKPAD) from 2021 to 2023. Additionally, it seeks to evaluate the contribution of MLB and groundwater taxes to the Regional Original Income (PAD) of Bantul Regency during the same period. The research employs a quantitative descriptive approach, utilizing secondary data analysis from the Bantul Regency Budget Realization Report (LRA) for 2021 to 2023. The study results indicated that the average level of effectiveness of MLB tax collection and groundwater tax during the research period reached 112.87%, indicating that it is highly effective. However, the average level of contribution to the Regional Original Income (PAD) of Bantul Regency was only 0.14%, which is very low. This finding indicates that although MLB tax collection and groundwater tax are highly effective, their contribution to total PAD remains minimal. The results of this study are expected to serve as a reference and evaluation material for BPKPAD Bantul Regency, as well as a resource for academics interested in researching similar topics.

Keywords: *Effectiveness, Contribution, MLB Tax, Groundwater Tax, PAD*