



Intisari

Penelitian ini bertujuan untuk mengestimasi jumlah potensi pajak sarang burung walet kemudian mengetahui tingkat keefektifan penerimaan pajak sarang burung walet di Kabupaten Rokan Hilir Tahun 2020 guna mengoptimalkan potensi penerimaan pajak sarang burung walet. Penelitian ini penelitian deskriptif kuantitatif.

Data yang dianalisis terdiri dari data primer dan data sekunder. Data primer meliputi data tingkat produktivitas, luas bangunan, usia bangunan, lokasi bangunan serta jenis bangunan sarang burung walet. Data sekunder diperoleh dari Badan Pendapatan Daerah Kabupaten Rokan Hilir serta Laporan Keuangan Kabupaten Rokan Hilir.

Hasil penelitian menunjukkan estimasi potensi pajak sarang burung walet sebesar Rp2.385.687.096,- angka ini jauh lebih besar dari realisasi pajak sarang burung walet tahun 2019 yaitu sebesar Rp89.978.000. Hal ini menunjukkan bahwa pajak sarang burung walet dapat berpotensi besar meningkatkan PAD kabupaten Rokan Hilir. Kemudian tingkat keefektifan pajak sarang burung walet adalah 4 persen. Hal ini menunjukkan bahwa pemungutan pajak sarang burung walet masih tidak efektif.

Kata Kunci: Pajak daerah, sarang burung walet, tingkat keefektifan.



Abstract

This study aims to estimate the potential number of the swallow's nest tax and then determine the effectiveness of the swallow's nest tax revenue in Rokan Hilir Regency in 2020 in order to optimize the potential swallow's nest tax revenue. This research is a quantitative descriptive study.

Data analyzed consisted of primary data and secondary data. Primary data include data on the level of productivity, building area, building age, building location and type of swallow's nest building. Secondary data were obtained from the Regional Revenue Agency of Rokan Hilir Regency and the Rokan Hilir Regency Financial Report.

The results showed an estimated tax potential of swallow's nests of Rp 2.385.687.096, - this figure is far greater than the realization of the swallow bird's nest tax in 2019 which is Rp. 89.978.000. this shows that the swallow's nest tax can potentially increase RAD Hilir district's PAD. Then the effectiveness of the swallow's nest tax is 4 percent, this shows that the swiftlet's nest tax collection is still ineffective.

Keywords: local tax, swallow's nest, effectiveness level