**ABSTRAK**

Skripsi laporan akhir ini mengambil sebuah judul “OPTIMALISASI PEMUNGUTAN PAJAK SARANG BURUNG WALET DALAM MENINGKATKAN PENDAPATAN ASLI DAERAH KABUPATEN BULUNGAN PROVINSI KALIMANTAN UTARA”, yang bertujuan untuk mengetahui proses pemungutan pajak sarang burung walet di Kabupaten Bulungan apakah sudah mencapai target yang diinginkan supaya meningkatkan pendapatan asli daerah serta upaya-upaya Pemerintah Kabupaten dalam mengoptimalkan pajak sarang burung walet.

Panelitian laporan akhir ini menggunakan metode penelitian kualitatif deskriptif dengan menggunakan pendekatan induktif. Teknik pengumpulan data dengan menggunakan teknik wawancara, observasi, dan dokumentasi.

Hasil penelitian ini menjelaskan bahwa pelaksanaan pemungutan pajak sarang walet masih belum optimal hal ini sesuai dengan realisasi pajak sarang burung walet pada tahun 2015 hanya 75%, sedangkan di tahun 2016 hanya 65% dan tahun 2017 73,21%. Masih sangat kurang sebanding dengan jenis pajak lainnyaa. Hal tersebut disebabkan beberapa hambatan yang dialami pegawai pemungut pajak, dimana ases transportasi untuk menjangkau sarang burung walet, kondisi jalan yang rusak, tempat usaha sarang burung walet yang jaraknya jauh.

Berdasarkan hasil analisis penelitian penulis menyarankan perlu adanya penyesuaian atau pembaharuan dalam peraturan daerah mengenai besaran tarif harga pasaran sarang burung walet, pemerintah harus memperhatikan proses pemungutan maupun pengawasan dalam pemungutan pajak sarang burung walet, dan meningkatkan disiplin pegawai dalam proses pemungutan serta sosialisasi kepada wajib pajak secara langsung melalui diklat dan pemasangan poster atau baner mengenai pentingnya membayar pajak.

**ABSTRACT**

Thesis of this final report takes a title “ **OPTIMIZATION OF SWALLOW BIRD’S NEST TAX COLLECTION IN INCREASING THE ORIGINAL INCOME OF REGENCY BULUNGAN PROVINCE OF NORTH BORNEO**”, which aims to determine the process of collecting bird’s nest taxe in the regency Bulungan, whether it has reached the desired target in order to increase local revenue, as well as the efforts of the district government in optimizing the swiftlet nest tax.

The final report research using descriptive qualitative research method by using inductive approach. Data collection techniques using interview techniques, observation, and documentation.

The results of this study explain that the implementation of swallow nest tax collection is still not optimal this is in accordance with the realization of swallow bird’s nest in 2015 only 75%, while in 2016 only 65%, and 2017 73,21%. Is still very less comparable with other tax types. This is due to some obstacles in the natural tax collector where transportation ases to reach swiftlet nest. The condition of the damaged road, where the swallow’s nests are far away.