

## **ABSTRAK**

### **Analisis Efektifitas Pemungutan Pajak Bumi dan Bangunan Di Nagari Simabur Kecamatan Pariangan Kabupaten Tanah Datar. Oleh: Fahrur Razi; 15230 – 2009.**

Nagari Simabur merupakan salah satu basis penerimaan Pajak Bumi dan Bangunan di Kabupaten Tanah Datar yang proses pemungutannya dibantu oleh pihak Jorong antara lain Jorong Simabur, Jorong Tanjung Limau dan Jorong koto tuo. Dalam pelaksanaannya penerimaan dari Pajak Bumi dan Bangunan di Nagari Simabur belum memberikan kontribusi nyata dan belum optimal. Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui kualitas pemungutan Pajak Bumi dan Bangunan di Nagari Simabur Kecamatan Pariangan Kabupaten Tanah Datar pada tahun 2009 sampai dengan tahun 2011 dan faktor-faktor apa saja yang menjadi penghambat dalam pemungutan Pajak Bumi dan Bangunan di Nagari Simabur Kecamatan Pariangan Kabupaten Tanah Datar pada tahun 2009 sampai dengan tahun 2011. Penelitian ini dilakukan dalam bentuk observasi. Penulis mengumpulkan data langsung dari dinas terkait yang menurut peraturan dan undang-undang diperbolehkan dalam memungut pajak pusat khususnya pajak bumi dan bangunan. Berdasarkan data yang diperoleh tersebut, peneliti melakukan pengolahan sehingga diperoleh hasil. Berdasarkan hasil tersebut peneliti dapat memberikan kesimpulan tentang efektifitas pemungutan Pajak Bumi dan Bangunan di Nagari Simabur Kecamatan Pariangan Kabupaten Tanah Datar.

Berdasarkan pengolahan data diperoleh hasil tingkat efektifitas pemungutan pajak bumi dan bangunan di nagari simabur tahun 2009 adalah 51,14%, tahun 2010 sebesar 37,03% dan pada tahun 2011 sebesar 40,62%. Pada tiga tahun terakhir (2009-2011), tahun 2009 merupakan tahun yang memiliki tingkat efektifitas yang paling tinggi. Rekomendasi dari hasil penelitian ini antara lain meningkatkan motivasi aparat pemungut pajak, melakukan sosialisasi tentang pentingnya pajak kepada wajib pajak, melakukan pendataan terhadap objek dan subjek pajak sehingga pelayanan terhadap wajib pajak lebih baik dan dapat mencapai tujuan pembangunan.