

**ANALISIS *WILLINGNESS TO PAY* DALAM SKENARIO  
LAHAN PERTANIAN ABADI DI SUNGSI BANGKOK KELURAHAN  
BALAI GADANG (METODE *CHOICE MODELING*)**

**SKRIPSI**

*Diajukan kepada Fakultas Ekonomi dan Bisnis Islam Sebagai Salah Satu Syarat  
dalam Memperoleh Gelar Sarjana Ekonomi (SE)  
Pada Jurusan Ekonomi Syariah*



Oleh:  
**ANITA**  
**NIM: 1313060487**

**JURUSAN EKONOMI SYARIAH FAKULTAS EKONOMI DAN BISNIS ISLAM  
UNIVERSITAS ISLAM NEGERI (UIN)  
IMAM BONJOL PADANG  
1439 H/ 2018 M**

## PERSETUJUAN PEMBIMBING

Skripsi dengan judul "*Analisis Willingness To Pay Dala Scenario Lahan Pertanian Abadi Di Sungai Bangek (Metode Choice Modeling)*" yang disusun oleh Anita, NIM. 1313060487 telah memenuhi persyaratan ilmiah dan dapat diajukan kesidang munaqasyah.

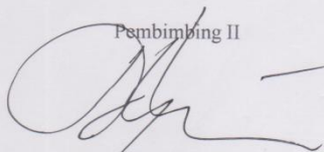
Padang, 13 Agustus 2018

Pembimbing I



H. Hari Candra, MA  
NIP. 19790624 200912 1 004

Pembimbing II



Day Hendri, SE, MSi  
NIP. 19740915 200501 1 003

## ABSTRAK

Judul skripsi ini adalah “**Analisis *willingness to pay* dalam skenario lahan pertanian abadi di Sungai Bangek kelurahan Balai Gadang (metode *choice modeling*)**” Disusun oleh **Anita, NIM 1313060487** Prodi Ekonomi Syariah, Fakultas Ekonomi Dan Bisnis Islam, Universitas Negeri Imam Bonjol Padang.

Dalam hal ini penulis menyajikan sebuah penyelidikan empiris tentang bagaimana kesediaan masyarakat dalam memberikan kompensasi kepada petani dan menghitung nilai WTP masyarakat dalam mempertahankan lahan pertanian abadi di Sungai Bangek kelurahan Balai Gadang.

Penelitian ini merupakan penelitian kuantitatif deskriptif. Penelitian ini bertujuan untuk mendeskripsikan bagaimana analisis *willingness to pay* dalam skenario lahan pertanian abadi di Sungai Bangek kelurahan Balai Gadang (metode *choice modeling*) menggunakan analisis regresi ordinal logit dibantu dengan variabel-variabel control dengan menggunakan perangkat *SPSS versi 20*.

Hasil dari penelitian ini menunjukkan keinginan masyarakat dalam memberikan kompensasi kepada petani diperoleh nilai WTP adalah 1082,7. Iuran (*cost*) berpengaruh positif dan signifikan terhadap *choice modeling*, yang mana variabel iuran (*cost*) memiliki tingkat signifikansi sebesar 0,002, angka signifikansi tersebut lebih kecil dibanding 0,05. Estimate regresi variabel iuran (*cost*) adalah 0,001. Maka terdapat pengaruh positif dan signifikan antara iuran (*cost*) terhadap *choice modeling* pada masyarakat kelurahan Balai Gadang, Lubuk Buaya dan Batipuh Panjang. Artinya dapat dikatakan bahwa iuran (*cost*) dapat diterima oleh masyarakat kelurahan Balai Gadang, Lubuk Buaya dan Batipuh Panjang untuk mempertahankan lahan pertanian yang ada di Sungai Bangek kelurahan Balai Gadang.

Kata Kunci: *willingness to pay, choice modeling*.

UIN IMAM BONJOL  
PADANG