

**EKTERNALITAS KEBERADAAN TAMBANG EMAS TERHADAP  
SOSIAL EKONOMI MASYARAKAT DI KABUPATEN  
SOLOK SELATAN**

(Studi Kasus Pertambangan Rakyat di Kecamatan Sangir)

**SKRIPSI**

Diajukan Sebagai Salah Satu Syarat Untuk Menyelesaikan Program Sarjana (S1)  
Pada Program Sarjana Fakultas Ekonomi Universitas Andalas




**Pembimbing : Weriantoni,SE.,M.Sc**

**PROGRAM STUDI ILMU EKONOMI  
FAKULTAS EKONOMI  
UNIVERSITAS ANDALAS  
PAYAKUMBUH**

**2017**



	No. Alumni Universitas	<b>NIKEN YANA SARI</b>	No. Alumni Fakultas
	a).Tempat / tanggal lahir: Sarik Taba / 25 Maret 1995, b) Nama Orang Tua: Syamsul Kamal dan Nuryasna c). Fakultas: Ekonomi, d). Jurusan: Ilmu Ekonomi, e). No. BP: 1310541018, f).Tanggal Lulus: 11 Januari 2017, g).Predikat Lulus: Sangat Memuaskan h). IPK:3,27 i). Lama Studi: 3 tahun 5 bulan jj). Alamat Orang Tua: Sarik Taba, Nagari Lubuk Gadang, Kecamatan Sangir, Kabupaten Solok Selatan.		

**Eksternalitas Keberadaan Tambang Emas Terhadap Sosial Ekonomi Masyarakat di Kabupaten Solok Selatan**

*Skripsi oleh Niken Yana Sari*  
**Pembimbing : Weriantoni, SE, M.Sc**

**Abstrak**

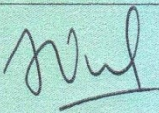
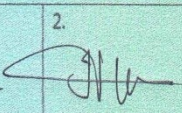
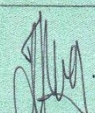
Eksternalitas adalah suatu efek samping dari suatu tindakan pihak tertentu terhadap pihak lain, baik dampak yang menguntungkan maupun yang merugikan. Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui bagaimana pengaruh eksternalitas yang diberikan oleh keberadaan Tambang Emas terhadap Tingkat Pendapatan, Pendidikan, Kesehatan dan Lingkungan masyarakat di Nagari Lubuk Gadang Kecamatan Sangir Kabupaten Solok Selatan. Penelitian ini menggunakan data primer dan tehnik pengumpulan data dilakukan dengan kuisisioner,wawancara dan dokumentasi. Metode analisis yang digunakan adalah metode nonparametrik dan Uji Wilcoxon. Hasil penelitian ini menyimpulkan bahwa keberadaan tambang emas memberikan eksternalitas positif maupun eksternalitas negatif.

Eksternalitas positif bahwa ada peningkatan pendapatan masyarakat sebelum adanya pertambangan rata-rata sebesar Rp0-500.000/minggu, setelah adanya pertambangan mengalami peningkatan sebesar Rp 300.000-25.000.000/minggu. Sedangkan tingkat pendidikan mengalami peningkatan sarana dan prasarana pendidikan sudah memadai. Eksternalitas negatif menurunnya indikator kesehatan, sehingga biaya kesehatan yang dikeluarkan pertambang mengalami peningkatan dari Rp22.500- 39.300 dan terjadinya pencemaran lingkungan.

*Kata kunci : Eksternalitas, pertambangan, sosial ekonomi, Metode Nonparametrik dan Uji Wilcoxon*

Skripsi ini telah dipertahankan didepan sidang penguji dan dinyatakan lulus pada tanggal :

11 Januari 2017. Abstrak telah disetujui oleh Penguji dan Pembimbing:

Tanda Tangan	1. 	2. 	3. 
Nama	Weriantoni, S.E.,M.Sc.	Lukman, S.E.,M.Si.	Musbatia Srivani, S.E., Akt., M.A., M.Si

Mengetahui,  
 Koor. FEUA II payakumbuh

: **Lukman, S.E.,M.Si.**  
 NIP: 196411231993031003

  
 TandaTangan

	<b>PetugasFakultas / Universitas</b>
No. Alumni Fakultas	NamaTandaTangan
No. Alumni Universitas	NamaTandaTangan