

**ANALISIS PENGARUH MODAL, TENAGA KERJA DAN BAHAN BAKU  
TERHADAP PRODUKSI GARAM PADA UD. SENDE MAJU  
PEMONGKONG**



**SKRIPSI**

*Oleh:*

**Baiq Ayu Puspa Wardani WS  
NPM: 36871299FE11**

**FAKULTAS EKONOMI  
UNIVERSITAS GUNUNG RINJANI  
SELONG  
2015**


## HALAMAN PENGESAHAN

Judul: **ANALISIS PENGARUH MODAL, TENAGA KERJA DAN BAHAN BAKU TERHADAP PRODUKSI GARAM PADA UD. SENDE MAJU PEMONGKONG**


Nama Mahasiswa : Baiq Ayu Puspa Wardani WS  
NPM : 36871299FE11  
Fakultas : Ekonomi  
Program Studi : Akuntansi

Telah dipertahankan di depan dewan penguji pada tanggal 11 Nopember 2015 dan dinyatakan memenuhi syarat untuk diterima


Ketua Penguji,

  
(Suparlan, SE, M.Sc)  
NIDN : 0831128002

Anggota Penguji,

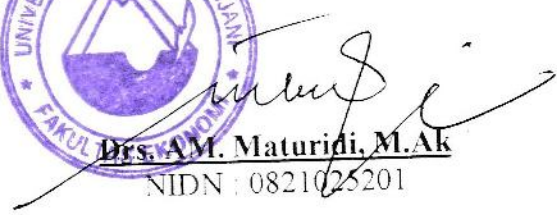
  
(Drs. Muh. Karjadi, M.M)  
NIDN : 0801016101

Anggota Penguji,

  
(Drs. Sahrul Ihsan, M.Ak)  
NIDN : 0812126101

Dekan  
Fakultas Ekonomi UGR.



  
Drs. A.M. Maturidi, M.Ak  
NIDN : 0821025201

Tanggal Pengesahan:.....

## ABSTRAK

### ANALISIS PENGARUH MODAL, TENAGA KERJA DAN BAHAN BAKU TERHADAP PRODUKSI GARAM PADA UD. SENDE MAJU PEMONGKONG

Baiq Ayu Puspa Wardani WS  
NPM: 36871299FE11

Tujuan penelitian ini adalah: 1) Untuk mengetahui pengaruh modal terhadap produksi garam pada UD Sende Pemongkong, 2) Untuk mengetahui pengaruh tenaga kerja terhadap produksi garam pada UD Sende Pemongkong, 3) Untuk mengetahui pengaruh bahan baku terhadap produksi garam pada UD Sende Pemongkong. Data yang digunakan adalah data sekunder, dan dianalisis menggunakan program SPSS 16. Sebeum diuji statistik, dilakukan uji klasik berupa uji normalitas, heterokedaktisitas, dan autokorelasi. Uji statistik yang digunakan adalah uji regersi linier berganda dan uji-t.

Berdasarkan analisis data maka dapat ditarik kesimpulan sebagai berikut: 1) modal berpengaruh signifikan terhadap produksi garam. Hal ini tampak dari uji statistik dimana hasilnya adalah  $t_{hitung} > t_{tabel}$ , pada model regresi yang dibuat. 2) tenaga kerja berpengaruh signifikan terhadap produksi garam. Pada uji-t nilai  $t_{hitung}$  variabel tenaga kerja adalah 678,996 dengan tingkat sig sebesar 0,001, ttabel dicapai pada sig 0,05/1 = 0,05 dengan derajat kebebasan  $df = n - k - 1$  (12-1-1 =10) sehingga hasil yang diperoleh untuk  $t_{tabel}$  sebesar 2,101/-2,101 sehingga  $t_{hitung} > t_{tabel} = 679,996 > 2,101$ , 3) bahan baku tidak berpengaruh signifikan terhadap produksi garam. Pada uji-t nilai  $t_{hitung}$  variabel bahan baku adalah -2,029 dengan tingkat sig sebesar 0,291, ttabel dicapai pada sig 0,05/1 = 0,05 dengan derajat kebebasan  $df = n - k - 1$  (12-1-1 =10) sehingga hasil yang diperoleh untuk  $t_{tabel}$  sebesar 2,101/-2,101 sehingga  $t_{hitung} < t_{tabel} = -2,029 < 2,101$ , 4) Modal, tenaga kerja dan bahan baku secara simultan atau bersama-sama berpengaruh terhadap produksi garam.

**Kata Kunci:** modal, tenaga kerja dan bahan baku, produksi garam