

**KERAGAAN PRODUKSI DAN ANALISIS EKONOMI KEMPLANG  
PANGGANG RUMAH TANGGA DI DESA ULAK DEPATI  
KECAMATAN PAMPANGAN**



**oleh**

**DESTA SAPUTRA**

**FAKULTAS PERTANIAN**

**UNIVERSITAS IBA**





**PALEMBANG**

**2023**

## PERSETUJUAN TIM PENGUJI

Skripsi ini telah diuji dan dipertahankan  
pada sidang Ujian Komprehensif  
Fakultas Pertanian Universitas IBA

Palembang, 21 Juni 2023

No.	Nama	Tanda Tangan	Jabatan
1	Komala Sari, S.P., M.Si.		Ketua Penguji
2	M. Ardi Kurniawan, S.P., M.P.		Anggota
3	Dr. Chuzaimah, S.P., M.Si.		Anggota
4	R.A Umikalsum, S.P., M.Si.		Anggota

**KERAGAAN PRODUKSI DAN ANALISIS EKONOMI KEMPLANG  
PANGGANG RUMAH TANGGA DI DESA ULAK DEPATI  
KECAMATAN PAMPANGAN**

**oleh**

**DESTA SAPUTRA**

**19 42 0007**

**SKRIPSI**

**Sebagai salah satu syarat  
untuk memperoleh gelar Sarjana Pertanian**

**pada**

**FAKULTAS PERTANIAN**

**UNIVERSITAS IBA**

**PALEMBANG**

**2023**

Skripsi yang berjudul  
**KERAGAAN PRODUKSI DAN ANALISIS EKONOMI KEMPLANG  
PANGGANG RUMAH TANGGA DI DESA ULAK DEPATI  
KECAMATAN PAMPANGAN**

oleh  
**DESTA SAPUTRA**  
**19 42 0007**

Telah diterima sebagai salah satu syarat  
untuk memperoleh gelar Sarjana Pertanian

Palembang, September 2023

Pembimbing Utama,



Komala Sari, S.P., M.Si.

Pembimbing Pendamping,



M. Ardi Kurniawan, S.P., M.P.

Fakultas Pertanian

Universitas IBA

Dekan,



Ir. Edy Romza, M.P.

## SURAT PERNYATAAN

Saya menyatakan dengan sebenar-benarnya bahwa penelitian saya ini yang berjudul **“Keragaan Produksi dan Analisis Ekonomi Kemplang Panggang Rumah Tangga di Desa Ulak Depati Kecamatan Pampangan”** merupakan hasil penelitian saya sendiri dibawah bimbingan dosen pembimbing, kecuali yang dengan jelas merupakan rujukan dari pustaka yang tertera di dalam daftar pustaka.

Semua data dan informasi yang digunakan telah di nyatakan dengan jelas dan diperiksa kebenarannya.

Palembang, September 2023



Destia Saputra

NPM 19 42 0007

## RINGKASAN

**DESTA SAPUTRA.** “Keragaan Produksi dan Analisis Ekonomi Kemplang Panggang Rumah Tangga di Desa Ulak Depati Kecamatan Pampangan”. Dibimbing oleh **KOMALA SARI** dan **M. ARDI KURNIAWAN**.

Penelitian ini bertujuan untuk mengidentifikasi keragaan produksi industri kemplang panggang di Desa Ulak Depati Kecamatan Pampangan. Menganalisis kelayakan usaha industri kemplang panggang di Desa Ulak Depati Kecamatan Pampangan.

Penelitian ini telah dilakukan pada usaha pembuatan kemplang ikan di Desa Ulak Depati, Kecamatan Pampangan, Kabupaten Ogan Komering Ilir. Penentuan lokasi pada usaha kemplang ikan Desa Ulak Depati dilakukan secara sengaja (*purposive sampling*), dikarenakan kemplang ikan merupakan salah satu industri kecil di Desa Ulak Depati yang mengusahakan kemplang ikan. Pengumpulan data di lapangan dilakukan pada bulan Februari sampai dengan bulan Mei tahun 2023.

Keragaan yang ada di Desa Ulak Depati adalah terdapatnya kawasan “Lebak Lebung” yang berarti tempat berkumpulnya ikan akibat penyusutan permukaan air. Karena terdapat banyaknya ikan pada kawasan-kawasan lebak lebung tersebut, maka di kelola oleh desa melalui BUMDes (Badan Usaha Milik Desa). Pemenang lelang lebak lebung disebut “PENGEMIN”, dan pengemin dapat mengajak orang lain bergabung untuk mengelola lebak lebung tersebut. Yang menjadi kendala utama dari usaha kemplang panggang ini adalah belum adanya binaan dari pihak terkait. Sehingga Usaha Mikro Kecil dan Menengah (UMKM) yang dilakukan oleh masyarakat desa Ulak Depati masih secara manual dan tradisional. Baik dari

pengolahan maupun dari pengemasan yang dapat meningkatkan pendapatan dari pengusaha kemplang panggang tersebut.

Biaya tetap usaha kemplang panggang yang diperlukan dengan biaya susut adalah sebesar Rp53.490,45 biaya tidak tetap sebesar Rp5.414.150,00. Biaya total sebesar Rp5.467.640,45 dan penerimaan yang diperoleh adalah Rp10.575.000,- serta dengan pendapatan Rp5.107.359,55. Berdasarkan hasil analisis finansial yang BEP unit sebesar 110, BEP penjualan sebesar Rp109.606,27, BEP harga minimal mencapai Rp517,03 dan dengan R/C rasio sebesar 1.93.