



UNIVERSITAS PGRI
ADI BUANA
SURABAYA

SKRIPSI

IDENTIFIKASI POTENSI UNGGULAN BUDIDAYA TAMBAK SEBAGAI
DAYA SAING EKONOMI MASYARAKAT KABUPATEN LAMONGAN

MUHAMMAD ILHAM ROHIM
NIM. 163900033

PROGRAM STUDI PERENCANAAN WILAYAH DAN KOTA
FAKULTAS TEKNIK
UNIVERSITAS PGRI ADI BUANA SURABAYA
2020



**UNIVERSITAS PGRI
ADI BUANA
SURABAYA**

TUGAS AKHIR

**IDENTIFIKASI POTENSI UNGGULAN BUDIDAYA TAMBAK SEBAGAI
DAYA SAING EKONOMI MASYARAKAT KABUPATEN LAMONGAN**

**MUHAMMAD ILHAM ROHIM
NIM 163900033**

**PROGRAM STUDI PERENCANAAN WILAYAH DAN KOTA
FAKULTAS TEKNIK
UNIVERSITAS PGRI ADI BUANA SURABAYA
2020**

SKRIPSI

**IDENTIFIKASI POTENSI UNGGULAN BUDIDAYA TAMBAK SEBAGAI
DAYA SAING EKONOMI MASYARAKAT KABUPATEN LAMONGAN**

**Diajukan untuk Memenuhi Salah Satu Syarat guna Memperoleh
Gelar Sarjana Perencanaan Wilayah Dan Kota Pada Program Studi
Perencanaan Wilayah Dan Kota
Fakultas Teknik
Universitas PGRI Adi Buana Surabaya**

MUHAMMAD ILHAM ROHIM
16-390-0033

**PROGRAM STUDI PERENCANAAN WILAYAH DAN KOTA
FAKULTAS TEKNIK
UNIVERSITAS PGRI ADI BUANA SURABAYA
2020**

Lembar Persetujuan Pembimbing

**Skripsi ini dinyatakan Siap diujikan
Pembimbing,**



(Dr. Suning SE., MT.)

Lembar Persetujuan Panitia Ujian

**Skripsi ini telah disetujui oleh Panitia Ujian Skripsi
Program Studi Perencanaan Wilayah Dan Kota
Fakultas Teknik Universitas PGRI Adi Buana Surabaya**

Pada

Hari

: Selasa

Tanggal

: 18 Agustus

Tahun

: 2020

Panitia Ujian,

Ketua

: Yunia Dwie Nurcahyanie, ST., MT.

Dekan

Sekretaris

: Linda Dwi Rohmadiani, ST., MT.

Ketua Jurusan/Prodi

Anggota

: Linda Dwi Rohmadiani, ST., MT.

Penguji I

: Moch. Shofwan, S.Pd., M.Sc.

Penguji II



[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

SURAT PERNYATAAN

Yang bertanda tangan dibawah ini,

Nama : Muhammad Ilham Rohim
NIM : 163900033
Program Studi : Perencanaan Wilayah Dan Kota
Fakultas : Teknik
Judul Tugas Akhir : Identifikasi Potensi Unggulan Budidaya Tambak Sebagai
Daya Saing Ekonomi Masyarakat Kabupaten Lamongan
Dosen Pembimbing : Dr. Suning SE., MT,

Menyatakan bahwa Tugas Akhir tersebut adalah bukan hasil menjiplak sebagian maupun keseluruhan, kecuali dalam bentuk kutipan yang telah disebutkan sumbernya

Demikian surat pernyataan saya buat dengan sebenarnya.

Surabaya 23 Juli 2020

Dosen pembimbing



(Dr. Suning SE., MT,)

Mahasiswa



(M. ILHAM ROHIM.R)

MOTTO

“ Jika kau ingin meraih sebuah mimpi maka jangan takut untuk gagal karna sukses tidak akan menampakkan dirinya pada orang-orang yang malas

KATA PENGANTAR

Puji syukur kami haturkan kehadiran Allah SWT, dengan limpahan rahmat dan ridhoNya, akhirnya kami dapat menyelesaikan Proposal Tugas Akhir ini. Studi ini bertujuan untuk memenuhi salah satu syarat memperoleh gelar Sarjana Teknik Program Studi Perencanaan Wilayah dan Kota. Pada Fakultas Teknik Sipil dan Perencanaan Universitas PGRI Adi Buana Surabaya.

Ucapan terima kasih dan penghargaan perlu kami sampaikan kepada berbagai pihak yang telah memberikan bantuan berupa bimbingan, arahan, saran, dukungan dan kemudahan sejak awal sampai akhir penyusunan Proposal Tugas Akhir. Tidak lupa ucapan terima kasih kami sampaikan kepada:

1. Allah SWT yang telah memberikan saya hidup yang senantiasa baik.
2. Kedua orang tuaku tercinta, Bapak Sumarji dan Ibu Sarti terima kasih atas dukungan moral dan materinya.
3. Dekan Fakultas Teknik Sipil dan Perencanaan Universitas PGRI Adi Buana Surabaya Ibu Yunia Dwie Nurcahyanie, ST., MT.
4. Ketua Program Studi Perencanaan Wilayah dan Kota Ibu_Linda Dwi Rohmadiani, ST.,MT. Dosen Pembimbing Ibu Dr. Suning SE., MT,
5. Seluruh Dosen beserta Staff di Program Studi Perencanaan Wilayah dan Kota Fakultas Teknik Sipil dan Perencanaan Universitas PGRI Adi Buana Surabaya
6. Teman-teman seperjuangan Program Studi Perencanaan Wilayah dan Kota Fakultas Teknik Sipil dan Perencanaan Universitas PGRI Adi Buana Surabaya angkatan 2016 terimakasih atas dukungan dan bantuannya

Harapan peneliti, semoga hasil penelitian ini dapat digunakan bagi para akademis dan yang membutuhkan.

Surabaya, 02 Juli 2020

Penulis

DAFTAR ISI

Halaman Judul	i
Halaman Pengajuan Tugas Akhir.....	ii
Halaman Persetujuan Pembimbing.....	iii
Halaman Persetujuan Pembimbing.....	iv
Halaman Pernyataan Keaslian Karya Tugas Akhir	v
Kata Pengantar	vii
Daftar isi.....	viii
Daftar Tabel	x
Daftar Gambar	xi
Abstrak.....	xii
BAB I PENDAHULUAN	
A. Latar Belakang	1
B. Rumusan Masalah	2
C. Tujuan dan Manfaat	2
D. Ruang Lingkup Penelitian.....	3
1. Ruang Lingkup Substansi	3
2. Ruang Lingkup Spasial	3
BAB II TINJAUAN PUSTAKA	
A. Pengertian Perikanan	6
1. Perikanan Budaya	6
2. Perikanan Tangkap.....	7
B. Jenis Perikanan.....	7
1. Perikanan Air Payu	7
2. Perikanan Air Tawar	8
3. Perikanan Air Laut	8
C. Komoditas Perikanan Budidaya.....	9
D. Kawasan Sektor Unggulan.....	9
E. Penelitian Terdahulu	10
BAB III TINJAUAN PUSTAKA	
A. Rancangan Penelitian	14
B. Definisi Operasional Variabel.....	16
C. Metode Pengumpulan Data.....	18
1. Survei Primer	18
2. Survei Sekunder	18
D. Metode Analisis	18
1. Analisis <i>Location Quotient</i> untuk Penentuan Sektor Basis	20
2. Tipologi Klassen	21
3. Model Rasio Pertumbuhan (MRP)	23
4. Analisis SWOT.....	26
BAB IV GAMBARAN UMUM	
A. Kondisi Geografis	28
B. Penggunaan Lahan	32
C. Topografi	34
D. Geologi	36
E. Jenis Tanah	36
F. Kependudukan	37
1. Jumlah Penduduk	37
2. Kepadatan Penduduk	40

3. Jumlah Penduduk Menurut Mata Pencarian	43
BAB V HASIL ANALISIS DAN PEMBAHASAN	
A. Kondisi Karakteristik Kawasan Peruntukan Budidaya Tambak.....	45
1. Luas Tambak dan Kolam	45
2. Komoditas Perikanan Budidaya.....	49
B. Potensi Unggulan Budidaya Tambak Sebagai Daya Saing Ekonomi.....	56
1. Analisis LQ (<i>Location Quotient</i>)	56
2. Analisis Model Rasio Pertumbuhan (MRP) Tangkap	56
3. Analisis Tipologi Klasen.....	57
C. Arah Pengembangan Potensi Unggulan Budidaya Tambak Sebagai Daya saing Ekonomi	61
1. Analisis SWOT.....	61
BAB VI KESIMPULAN DAN SARAN	
A. Kesimpulan	64
B. Saran	64
DAFTAR PUSTAKA	66

DAFTAR TABEL

Tabel 2.1	Penelitian Terdahulu	11
Tabel 3.1	Definisi Operasional Variabel.....	17
Tabel 3.2	Sumber dan Jenis Data Instansi Terkait.....	18
Tabel 3.3	Klasifikasi berdasarkan tipologi klassen.....	22
Tabel 3.4	Matriks SWOT	27
Tabel 4.1	Luas Wilayah Kabupaten Lamongan Tahun 2019	28
Tabel 4.2	Penggunaan Lahan Kabupaten Lamongan	32
Tabel 4.3	Ketinggian Wilayah diatas Permukaan Laut Kabupaten Lamongan	34
Tabel 4.4	Jenis Tanah Kabupaten Lamongan	36
Tabel 4.5	Jumlah penduduk Tahun 2019	37
Tabel 4.6	Kepadatan penduduk Tahun 2019	40
Tabel 4.7	Jenis Pekerjaan	43
Tabel 5.1	Kondisi Eksiting Perikanan Kabupaten lamongan	45
Tabel 5.2	Jenis Ikan Budidaya	49
Tabel 5.3	Produksi Perikanan Kabupaten lamongan Tahun 2015-2019.....	52
Tabel 5.4	Produksi perikanan Budidaya Kabupaten Lamongan 2015-2019	53
Tabel 5.5	Produksi perikanan Tangkap Kabupaten Lamongan 2015-2019.....	55
Tabel 5.6	Hasil Analisis LQ Kabupaten Lamongan	56
Tabel 5.7	Hasil Analisis MRP Kabupaten Lamongan 2019	57
Tabel 5.8	Hasil Analisis Tipologi Klassen Kabupaten Lamongan 2019	57
Tabel 5.9	Klasifikasi Sektor PDRB Kabupaten Lamongan Tahun 2019 Berdasarkan Typologi Klassen	59
Tabel 5.10	Analisis Potensi Unggulan Budidaya periknan Tahun 2020	59
Tabel 5.11	Matrik Analisis SWOT	63

DAFTAR GAMBAR

Gambar 1.1	Peta Kawasan Perikanan Kabupaten Lamongan	5
Gambar 2.1	Perikanan Tangkap dan Budidaya	6
Gambar 2.2	Budidaya perikanan menggunakan sumber air tawar, payau dan laut	7
Gambar 3.1	Kerangka Pikir penelitian	15
Gambar 4.1	Diagram Luas Wilayah Kabupaten Lamongan	29
Gambar 4.2	Wilayah Perikanan Kabupaten Lamongan	31
Gambar 4.3	Peta Penggunaan Lahan Kabupaten Lamongan	33
Gambar 4.4	Peta Ketinggian Kabupaten Lamongan	35
Gambar 4.5	Jumlah Penduduk Kabupaten Lamongan	39
Gambar 4.6	Peta kepadatan penduduk Kabupaten Lamongan	42
Gambar 5.1	Peta sebaran Komoditas Tambak Kabupaten Lamongan	51
Gambar 5.2	Peta Sebaran Budidaya Tambak di Kabupaten Lamongan	60