

DAFTAR ISI

	Halaman
LEMBAR PERNYATAAN.....	i
ABSTRAK.....	ii
ABSTRACT	iii
LEMBAR PENGESAHAN.....	iv
KATA PENGANTAR	v
DAFTAR ISI	vii
DAFTAR TABEL ..	ix
DAFTAR GAMBAR	x
DAFTAR LAMPIRAN	xi
BAB I PENDAHULUAN	
1.1 Latar Belakang	1
1.2 Identifikasi Masalah	6
1.3 Tujuan Penelitian	6
1.4 Kegunaan Penelitian/Manfaat Penelitian	7
BAB II TINJAUAN PUSTAKA, PENDEKATAN MASALAH	
2.1 Tinjauan Pustaka	8
2.1.1 Nila	8
2.1.2 Budidaya Ikan Nila	9
2.1.3 SWOT	10
2.1.4 Perumusan Strategi Pengembangan	11
2.2 Penelitian Terdahulu	12
2.3 Pendekatan Masalah..	13
BAB III METODE PENELITIAN	
3.1 Waktu dan Tempat Penelitian..	18
3.2 Metode Penelitian ..	19
3.2.1 Penentuan Lokasi	19
3.2.2 Penentuan Responden	19
3.3 Jenis dan Pengambilan Data	20
3.4 Definisi dan Operasionalisasi Variabel	20
3.5 Kerangka Analisis	21
3.5.1 Matriks Faktor Strategi Internal dan Eksternal	23
3.5.2 Matrik General Electric	27
3.5.3 QSPM (Quantitative Strategic Planning Matrix)	30
BAB IV KEADAAN UMUM DAERAH PENELITIAN	
4.1 Keadaan Alam..	33
4.1.1 Letak Geografis dan Wilayah Administratif	33
4.1.2 Keadaan Iklim dan Cuaca	33
4.1 Keadaan Penduduk..	33

4.2.1 Jumlah Penduduk	33
4.2.2 Komposisi Penduduk Menurut Umur	34
4.2.3 Komposisi Penduduk Menurut Tingkat Pendidikan	35
4.2.4 Komposisi Penduduk Menurut Mata Pencaharian	36
4.3 Profil Kelompok Mina Mandiri Pemberi Ikan Nila Nirwana..	37
4.4 Pemberian Ikan Nila Nirwana.....	37
BAB V HASIL DAN PEMBAHASAN	
5.1 Analisis Faktor Internal dan Faktor Eksternal.....	40
5.1.1 Faktor Internal	40
5.1.2 Faktor Eksternal	42
5.2 Matriks <i>Internal Factor Evaluation</i> (IFE) dan <i>Matriks Eksternal Factor Evaluation</i> (EFE)	46
5.2.1 Matriks <i>Internal Factor Evaluation</i> (IFE).....	46
5.2.2 Matriks <i>Eksternal Factor Evaluation</i> (EFE)..	47
5.3 Matrik General Electric.....	49
5.4 Grand Strategi.....	50
5.5 Analisis Matrik SWOT..	51
5.6 QSPM (<i>Quantitative Strategic Planning Matrix</i>)	53
BAB VI KESIMPULAN DAN SARAN	
6.1 Kesimpulan.....	57
6.2 Saran..	57
DAFTAR PUSTAKA.....	58
LAMPIRAN - LAMPIRAN	60
RIWAYAT HIDUP.....	94