

DAFTAR ISI

	Halaman
JUDUL.....	i
HALAMAN PERSETUJUAN SKRIPSI.....	ii
HALAMAN PENGESAHAN KELULUSAN UJIAN.....	iii
PERNYATAAN ORISINALITAS SKRIPSI.....	iv
MOTO DAN PERSEMBAHAN.....	v
<i>ABSTRACT</i>	vi
ABSTRAK.....	vii
KATA PENGANTAR.....	viii
BAB 1 PENDAHULUAN.....	1
1.1 Latar Belakang.....	1
1.2 Rumusan Masalah.....	6
1.3 Tujuan Penelitian.....	7
1.4 Manfaat Penelitian.....	7
1.5 Sistematika Penulisan.....	8
BAB II Tinjauan Pustaka.....	10
2.1 Landasan Teori.....	10
2.1.1 Teori Penetapan Harga.....	10
2.1.1.1 Tujuan Penetapan Harga.....	11
2.1.1.2 Indikator Harga.....	11
2.1.1.3 Metode Penetapan Harga.....	12
2.1.2 Pengambilan Keputusan.....	14
2.1.2.1 Pengertian Pengambil Keputusan.....	14
2.1.2.2 Jenis-Jenis Pengambil Keputusan.....	15
2.1.2.3 Faktor-Faktor Pengambil Keputusan.....	16
2.1.2.4 Tahapan Pengambil Keputusan.....	18
2.1.2.5 Aspek-Aspek Pengambil Keputusan.....	20
2.1.3 Teori Perilaku Produsen.....	21

2.1.4 Teori Produksi.....	23
2.1.4.1 Fungsi Produksi.....	24
2.1.4.2 Faktor-Faktor Teori Produksi.....	25
2.1.4.3 Tujuan Produksi.....	26
2.1.5 Kepuasan Konsumen.....	27
2.1.5.1 Faktor-Faktor Pendorong Kepuasan Konsumen.....	28
2.1.5.1 Indikator Kepuasan Konsumen.....	29
2.1.6 Teori Harga Jual.....	29
2.1.7 Nelayan.....	32
2.1.8 Pedagang.....	32
2.1.9 Pengolahan Perikanan.....	33
2.1.10 Harga Bahan Baku.....	34
2.1.11 Kualitas Ikan.....	34
2.1.12 Permintaan.....	35
2.2 Penelitian Terdahulu.....	36
2.3 Kerangka Pemikiran.....	45
BAB III METODE PENELITIAN.....	46
3.1 Kriteria dan Alternatif Penelitian.....	46
3.2 Jenis dan Sumber Data.....	46
3.3 Lokasi, Populasi dan Sampel Penelitian.....	48
3.3.1 Lokasi Penelitian.....	48
3.3.1 Populasi Penelitian.....	48
3.3.2 Sampel Penelitian.....	49
3.4 Metode Pengumpulan Data.....	49
3.5 Metode Analisis Data.....	51
3.5.1 Hirarki Fuzzy AHP.....	52
3.5.2 <i>Triangular Fuzzy Number</i>	53
3.5.3 Perumusan Model Fuzzy AHP.....	54
3.5.4 Langkah Perhitungan Fuzzy AHP.....	57
BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN.....	58
4.1 Gambaran Umum Objek Penelitian.....	58

4.1.1 Populasi Penduduk.....	59
4.1.2 Kondisi Perikanan Kota Semarang.....	61
4.1.3 Gambaran Umum Wilayah Tambak Lorok.....	66
4.1.3.1 Geografis.....	66
4.1.3.2 Topografi dan Geologi.....	67
4.1.3.3 Sarana dan Prasarana.....	67
4.1.3.4 Karakter Sosial dan Budaya Masyarakat.....	69
4.1.3.5 Karakter Aktivis Nelayan.....	70
4.2 Analisis Data.....	70
4.2.1 Membuat Struktur Hirarki Masalah.....	70
4.2.2 Menentukan Matriks Perbandingan.....	71
4.2.3 Menentukan Nilai Fuzzy Sintesis (Si).....	73
4.2.4 Nilai Paling Minimum.....	75
4.2.5 Normalisasi Bobot Vektor.....	76
4.2.6 Perankingam Fuzzy AHP.....	77
BAB V KESIMPULAN DAN SARAN.....	79
5.1 Kesimpulan.....	79
5.2 Keterbatasan.....	80
5.3 Saran.....	80
a. Implikasi Kebijakan.....	80
b. Saran bagi Penelitian yang akan datang.....	81
DAFTAR PUSTAKA.....	82
LAMPIRAN-LAMPIRAN.....	85