



## DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL .....	i
LEMBAR PENGAJUAN .....	ii
LEMBAR PENGESAHAN SKRIPSI .....	iii
DAFTAR ISI .....	vii
DAFTAR TABEL .....	ix
INTISARI .....	xi
<i>ABSTRACT</i> .....	xii
I. PENDAHULUAN .....	1
1. Latar belakang .....	1
2. Tujuan penelitian .....	2
3. Manfaat penelitian .....	3
II. TINJAUAN PUSTAKA .....	4
1. Pembesaran nila merah dengan kincir air .....	4
2. Risiko pada pembesaran nila merah .....	6
3. Konsep dan Klasifikasi Risiko .....	7
4. Manajemen risiko .....	8
5. Proses manajemen risiko .....	9
III. METODE PENELITIAN .....	11
1. Waktu dan tempat .....	11
2. Tata laksana penelitian .....	11
3. Data dan sumber data .....	13
4. Teknik pengumpulan data .....	13
4.1 Profil organisasi .....	13
5. Analisis risiko .....	13
5.1 Analisis probabilitas risiko .....	14
5.2 Analisis dampak risiko .....	15
6. Evaluasi risiko .....	16
6.1 Penanganan risiko .....	16
IV. HASIL DAN PEMBAHASAN .....	18
1. Lingkup, konteks dan kriteria .....	18
1.1 Profil kelompok .....	18
1.2 Manajemen risiko .....	18
1.3 Kriteria risiko .....	19
2. Penilaian risiko Pokdakan Mina Taruna .....	19
2.1 Risiko di Pokdakan Mina Taruna .....	19
2.2 Analisis probabilitas dan dampak risiko .....	22
2.4 Status risiko .....	29
2.5 Analisis kejadian risiko .....	30
2.6 Evaluasi risiko .....	31
3. Penanganan risiko Pokdakan Mina Taruna .....	32
3.1 Penyakit dan hama .....	32
3.2 Perubahan kualitas air .....	33
3.3 Cuaca ekstrem .....	33
3.4 Penggunaan kincir air .....	34
3.5 Fluktuasi harga pakan .....	34
3.6 Harga jual tidak stabil .....	34
4. Pembahasan .....	35
V. KESIMPULAN DAN SARAN .....	40
1. Kesimpulan .....	40
2. Saran .....	40



**Manajemen Risiko pada Sistem Pembesaran Nila Merah (*Oreochromis sp.*) dengan Kincir Air di Pokdakan  
Mina Taruna, Kabupaten Sleman**  
ARDYA PUTRI ANGGRAENI, Dr. Susilo Budi Priyono, S.Pi., M.Si.  
Universitas Gadjah Mada, 2025 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

DAFTAR PUSTAKA .....	41
LAMPIRAN.....	44