



# DAFTAR ISI

KATA PENGANTAR.....	v
DAFTAR ISI.....	vii
DAFTAR GAMBAR.....	ix
DAFTAR TABEL .....	xiii
1 MEMBUDIDAYAKAN GURAMI DI KOLAM TERPAL	1
2 MENGENAL GURAMI.....	9
A. Klasifikasi, Morfologi, dan Varitas.....	9
1. Varitas jepun .....	11
2. Varitas soang .....	11
3. Varitas blausafir .....	12
4. Varitas paris.....	12
5. Varitas porselen.....	13
6. Varitas bastar.....	13
7. Varitas kapas.....	13
8. Varitas batu .....	13
B. Habitat dan Kebiasaan Hidup.....	14
C. Makanan dan Kebiasaan Makan .....	14
D. Kebiasaan Berkembang Biak.....	17





<b>3</b>	<b>LOKASI KOLAM TERPAL.....</b>	<b>19</b>
	A. Pertimbangan Teknis.....	20
	B. Pertimbangan Sosial-Ekonomis .....	22
<b>4</b>	<b>MEMBUAT KOLAM TERPAL.....</b>	<b>23</b>
	A. Jenis Kolam Terpal.....	23
	1. Kolam terpal di atas permukaan tanah .....	24
	2. Kolam terpal di bawah permukaan tanah.....	24
	B. Bahan dan Alat untuk Membuat Kolam Terpal.....	25
	1. Plastik terpal.....	25
	2. Kayu/bambu/pipa.....	26
	3. Papan/seng/asbes.....	27
	4. Pipa paralon.....	27
	5. Paku/kawat/tali .....	28
	6. Alat kerja .....	28
	C. Membuat Kolam Terpal.....	28
	1. Kolam terpal dengan kerangka bambu/kayu .....	28
	2. Kolam terpal dengan kerangka pipa/besi.....	31
	3. Kolam terpal dengan dinding batako .....	31
	4. Kolam terpal dengan dinding tanah.....	33
	5. Kolam beton/tanah yang berlapis terpal.....	37
<b>5</b>	<b>MEMELIHARA GURAMI DI KOLAM TERPAL .....</b>	<b>39</b>
	A. Pendederan.....	40
	B. Pembesaran.....	44
	C. Makanan dan Kesehatan Makhluk Hidup.....	
	D. Kesehatan Berkepanjangan Ikan.....	





<b>6</b>	<b>PENGELOLAAN KUALITAS AIR</b> .....	<b>47</b>
<b>A.</b>	<b>Peralatan Pendukung</b> .....	<b>48</b>
1.	Aerator atau blower .....	48
2.	Pompa .....	48
3.	Slang atau pipa .....	49
4.	Ember, baskom, dan timba .....	49
5.	Beberapa peralatan lain.....	50
<b>B.</b>	<b>Pengelolaan Kualitas Air</b> .....	<b>50</b>
1.	Menggunakan sekam atau pelepah pisang.....	51
2.	Menjaga kebersihan kolam.....	52
3.	Menggunakan aerator atau blower .....	52
4.	Meningkatkan protein pakan .....	52
<b>7</b>	<b>PAKAN UNTUK GURAMI</b> .....	<b>55</b>
<b>A.</b>	<b>Pakan Buatan</b> .....	<b>56</b>
<b>B.</b>	<b>Pakan Alami</b> .....	<b>62</b>
<b>8</b>	<b>PENANGGULANGAN HAMA DAN PENYAKIT</b> .....	<b>65</b>
<b>A.</b>	<b>Penanggulangan Hama</b> .....	<b>65</b>
1.	Insekta .....	66
2.	Katak dan ular .....	66
3.	Burung dan mamalia.....	67
<b>B.</b>	<b>Penanggulanan Penyakit</b> .....	<b>67</b>
1.	Pencegahan.....	68
2.	Penyakit noninfeksi .....	71
3.	Penyakit infeksi.....	72



9	PANEN DAN PENANGANAN HASIL.....	81
48	A. Panen.....	81
48	B. Penanganan Hasil Panen.....	82
48	1. Penanganan gurami hidup.....	83
49	2. Penanganan gurami mati.....	84
	<b>DAFTAR PUSTAKA.....</b>	<b>89</b>
50	2. Kolam terpal.....	24
50	B. Peralatan dan Bahan.....	25
51	1. Menggunakan sekam atau pelepah pisang.....	25
52	2. Menjaga kebersihan kolam/udam/urak.....	26
52	3. Menggunakan aerator atau blower.....	27
52	4. Meningkatkan protein pakan.....	27
52	5. Paku/kawat/ali.....	28
52	7. PAKAN UNTUK GURAMI.....	28
56	A. Pakan Bostan.....	28
62	B. Pakan Alami.....	28
62	1. Kolam terpal dengan kerang magend terpal magend.....	28
62	2. PENANGKULANGAN HAMA DAN PENYAKIT.....	31
62	A. Penanggulangan Hama.....	31
66	1. Insekta.....	33
66	2. Katak dan ulat.....	37
67	3. Burung dan mamalia.....	39
67	B. Penanggulangan Penyakit.....	40
68	A. Pencegahan.....	44
71	B. Pembebasan.....	44
71	1. Penyakit noninfeksi.....	44
72	2. Penyakit infeksi.....	44