

<b>DAFTAR ISI</b>	viii
A. Peralatan Pendukung .....	1
1. Aerator atau blower .....	1
2. Pompa .....	1
3. Gang-min pipe .....	1
B. Perlengkapan Sosial-Ekonomi .....	1
C. Membuat Kolam Terpal .....	1
1. Jenis Kolam Terpal .....	1
2. Konsistensi dan Kelembaban Tanah .....	1
3. Perancangan Kolam Terpal .....	1
D. Memilih Lokasi Kolam Terpal .....	1
E. Mengenai Gurami .....	1
F. Klasifikasi, Morfologi, dan Varitas .....	1
1. Varitas jepun .....	1
2. Varitas soang .....	1
3. Varitas blausafir .....	1
4. Varitas paris .....	1
5. Varitas porselen .....	1
6. Varitas bastar .....	1
7. Varitas kapas .....	1
8. Varitas batu .....	1
B. Habitat dan Kebiasaan Hidup .....	1
C. Makanan dan Kebiasaan Makan .....	1
D. Kebiasaan Berkembang Biak .....	1



<b>3 LOKASI KOLAM TERPAL.....</b>	<b>19</b>
A. Pertimbangan Teknis.....	20
B. Pertimbangan Sosial-Ekonomis .....	22
<b>4 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 MEMELIHARA GURAMI DI KOLAM TERPAL .....</b>	<b>39</b>
A. Pendederan.....	40
B. Pembesaran.....	44



<b>6 PENGELOLAAN KUALITAS AIR.....</b>	<b>47</b>
A. Peralatan Pendukung .....	48
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. Pengelolaan Kualitas Air .....	50
1. Menggunakan sekam atau pelepasan pisang.....	51
2. Menjaga kebersihan kolam.....	52
3. Menggunakan aerator atau blower .....	52
4. Meningkatkan protein pakan .....	52
<b>7 PAKAN UNTUK GURAMI.....</b>	<b>55</b>
A. Pakan Buatan.....	56
B. Pakan Alami .....	62
<b>8 PENANGGULANGAN HAMA DAN PENYAKIT.....</b>	<b>65</b>
A. Penanggulangan Hama .....	65
1. Insektasi .....	66
2. Katak dan ular .....	66
3. Burung dan mamalia.....	67
B. Penanggulangan Penyakit .....	67
1. Pencegahan.....	68
2. Penyakit noninfeksi .....	71
3. Penyakit infeksi.....	72

<b>9 PANEN DAN PENANGANAN HASIL.....</b>	<b>81</b>	
A. Panen.....	81	
B. Penanganan Hasil Panen .....	82	
1. Penanganan gurami hidup.....	83	
2. Penanganan gurami mati.....	84	
<b>DAFTAR PUSTAKA .....</b>	<b>89</b>	
20	20	
20	B. Bahan dan Alat untuk Membuat Kolam Terpal.....	25
21	1. Plastik Hesco Bag.....	25
22	2. Kayu/bambu/limbah.....	26
23	3. Papar.....	27
24	4. Pipa paralon/karet.....	27
25	5. Paku/kawat/tali.....	28
26	C. Membuat Kolam Terpal.....	28
27	1. Kolam terpal dengan kerangka beton atau kayu.....	28
28	2. Kolam terpal dengan dinding tembok.....	31
29	3. Kolam terpal dengan dinding tembok dan dinding.....	31
30	4. Kolam terpal dengan dinding tembok.....	33
31	5. Kolam batu bata/beton/tulang ikan.....	37
32	6. Paku.....	37
33	7. Bantalan dan sumbersis.....	39
34	<b>MEMELIHARA GURAMI DI KOLAM TERPAL.....</b>	39
35	A. Pemasukan.....	40
36	1. Pemasukan.....	40
37	2. Pemasukan.....	44
38	3. Pemasukan.....	44