

DAFTAR ISI

RINGKASAN	iv
SUMMARY	vi
KATA PENGANTAR	vii
DAFTAR ISI	ix
DAFTAR TABEL	xii
DAFTAR GAMBAR	xiii
DAFTAR LAMPIRAN	xiv
I. PENDAHULUAN	
1. 1. Latar Belakang	1
1. 2. Tujuan	3
1. 3. Manfaat	3
II. TINJAUAN PUSTAKA	
2. 1. Klasifikasi	4
2. 1. 1. Morfologi	5
2. 1. 2. Habitat dan Penyebaran	6
2. 1. 3. Makanan	7
2. 1. 4. Kebiasaan Berkembang Biak	8
2. 2. Teknik Pengelolaan Budidaya Bawal	9
2. 2. 1. Tahap-tahap Pemeliharaan Bawal	10
A. Penyiapan Kolam	10
B. Pengisian Air Kolam	11
C. Pemupukan	11
D. Aklimatisasi dan Penebaran	12
E. Pemberian Pakan	12

III. MATERI DAN METODE

3. 1. Waktu dan Tempat	14
3. 2. Materi dan Metode	14
3. 2. 1. Materi	14
3. 2. 2. Metode	15

IV. HASIL DAN PEMBAHASAN

4. 1. Keadaan Umum Lokasi PKL	17
4. 1. 1. Letak dan Keadaan Lokasi PKL	17
4. 1. 2. Sejarah Berdirinya	17
4. 2. Sarana dan Prasarana di BIUG Pandaan	18
4. 2. 1. Sarana di BIUG Pandaan.....	19
A. Kolam Pembesaran.....	19
1. Dasar Pelataran	20
2. Pematang	20
3. Caren (Kemalir)	21
4. <i>Inlet</i> dan <i>Outlet</i>	21
B. Sumber Air.....	23
4. 2. 2. Prasarana di BIUG Pandaan.....	24
A. Keadaan Jalan dan Transportasi.....	24
B. Tenaga listrik	24
C. Komunikasi	24
4. 3. Tahap-tahap Persiapan Petak Pemeliharaan	25
4. 3. 1. Pengeringan Kolam	25
4. 3. 2. Pembalikan Tanah Dasar Kolam	26
4. 3. 3. Pengapuran	26
4. 3. 4. Pemupukan dan Pengisian Air	27
4. 4. Penebaran Benih	29
4. 4. 1. Asal Benih dan Waktu Penebaran	29
4. 4. 2. Penyesuaian Benih (Aklimatisasi)	30
4. 4. 3. Padat Penebaran (<i>Density</i>)	30

4. 5. Pemberian Pakan Buatan	31
4. 6. Pertumbuhan	33
4. 7. Pengelolaan Kualitas Air	34
4. 6. 1. Oksigen Terlarut (DO)	35
4. 6. 2. Derajat Keasaman (pH)	35
4. 6. 3. Kecerahan	36
4. 6. 4. Suhu	37
4. 8. Pengendalian Hama dan Penyakit	37
4. 9. Pemanenan	39
4. 10. Pemasaran	39
4. 11. Analisis Usaha	40
V. KESIMPULAN DAN SARAN	
5. 1. Kesimpulan	41
5. 2. Saran	41
DAFTAR PUSTAKA	42
DAFTAR LAMPIRAN	44