



DAFTAR ISI

DAFTAR TABEL	xi
DAFTAR GAMBAR	xi
DAFTAR LAMPIRAN	xiv
I PENDAHULUAN	1
1.1 Latar Belakang	1
1.2 Tujuan	1
II METODE	3
2.1 Waktu dan Lokasi	3
2.2 Komoditas	3
2.3 Metode Kerja	4
III KADAAN UMUM PERUSAHAAN	5
3.1 Sejarah	5
3.2 Letak Geografis	5
3.3 Struktur Organisasi	5
IV INFRASTRUKTUR DAN SARANA PRODUKSI	7
4.1 Fasilitas Utama Pembenihan Ikan Bawal Bintang <i>Trachinotus blochii</i>	7
4.1.1 Kolam Pemeliharaan Induk	7
4.1.2 Kolam Pemijahan	8
4.1.3 Wadah Penetasan Telur	8
4.1.4 Kolam Pemeliharaan Larva	9
4.1.5 Wadah Pemeliharaan Benih	9
4.1.6 Wadah Kolektor Telur (<i>Egg Collector</i>)	10
4.1.7 Wadah Kultur Pakan Alami	10
4.1.8 Tandon	11
4.1.9 Pompa Air	11
4.1.10 Filter Air	12
4.1.11 Blower	12
4.1.12 Generator Set	13
4.2 Fasilitas Pendukung Pembenihan Ikan Bawal Bintang <i>Trachinotus blochii</i>	13
4.2.1 Karamba Jaring Apung	13
4.2.2 Alat Transportasi	14
4.2.3 Tabung Gas Oksigen	14
4.2.4 Gudang Pakan	14
4.2.5 Freezer	15
4.2.6 Mess Karyawan	15
4.2.7 Laboratorium Kesehatan Ikan dan Lingkungan	15
4.2.8 Laboratorium Pakan Alami	16
4.2.9 Peralatan Pembenihan	16

- Hak Cipta Dilindungi Undang-Undang
- Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber:
 - Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penulisan karya ilmiah, penyusunan laporan, penulisan kritik atau tinjauan suatu masalah.
 - Pengutipan tidak merugikan kepentingan yang wajar IPB.
 - Dilarang mengumumkan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin IPB.



- Hak Cipta Dilindungi Undang-Undang
1. Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber:
 - a. Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penulisan karya ilmiah, penyusunan laporan, penulisan kritik atau tinjauan suatu masalah.
 - b. Pengutipan tidak merugikan kepentingan yang wajar IPB.
 2. Dilarang mengumumkan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin IPB.

4.3	Fasilitas Utama Pembesaran Ikan Bawal Bintang <i>Trachinotus blochii</i>	17
4.3.1	Karamba Jaring Apung	17
4.3.2	Alat Pengukur Kualitas Air	18
4.3.3	Air Compressor	18
4.3.4	Peralatan	18
4.4	Fasilitas Pendukung Pembesaran Ikan Bawal Bintang <i>Trachinotus blochii</i>	19
4.4.1	Rumah Jaga	19
4.4.2	Perahu Motor/Speedboat	20
4.4.3	Box Styrofoam	20
4.4.4	Peralatan Pembesaran	20
	KEGIATAN PEMBENIHAN	22
5.1	Pemeliharaan Induk	22
5.1.1	Pengadaan Induk	22
5.1.2	Persiapan Wadah	23
5.1.3	Penebaran Induk	23
5.1.4	Pemberian Pakan Induk	24
5.1.5	Pengelolaan kualitas air	25
5.1.6	Pencegahan dan Pemberantasan Hama serta Penyakit	27
5.2	Pemijahan Induk	27
5.2.1	Persiapan wadah	28
5.2.2	Pemijahan	28
5.3	Pemanenan telur	29
5.4	Penetasan Telur dan Pemeliharaan Larva	30
5.4.1	Persiapan Wadah Penetasan Telur dan Pemeliharaan Larva	30
5.4.2	Penebaran Telur	30
5.4.3	Pemberian pakan pada larva	32
5.4.4	Pemberantasan Hama dan Penyakit	33
5.4.5	Pengelolaan kualitas air	34
5.4.6	Panen	35
5.5	Kultur Pakan Alami	35
5.5.1	Kultur Fitoplankton <i>Nannochloropsis</i> sp.	35
5.5.2	Kultur Rotifera <i>Branchionus</i> sp.	37
5.6	Pemeliharaan Benih	38
5.6.1	Persiapan Wadah Pemeliharaan Benih	38
5.6.2	Penebaran Benih	39
5.6.3	Pemberian Pakan Benih	39
5.6.4	Pengelolaan Kualitas Air Pemeliharaan Benih	40
5.6.5	Pencegahan dan Pemberantasan Hama serta Penyakit pada Benih	40
5.6.6	Pertumbuhan Benih	41
5.7	Pemanenan Benih dan Pengangkutan Benih	41
5.7.1	Pemanenan Benih	41



- Hak Cipta Dilindungi Undang-Undang
1. Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber:
 - a. Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penulisan karya ilmiah, penyusunan laporan, penulisan kritik atau tinjauan suatu masalah.
 - b. Pengutipan tidak merugikan kepentingan yang wajar IPB.
 2. Dilarang mengumumkan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin IPB.

5.7.2	Sortasi dan <i>Grading</i>	42
5.7.3	Pengemasan Benih	42
5.7.4	Pengangkutan dan Transportasi Benih	44
VI	KEGIATAN PEMBESARAN	44
6.1	Persiapan Wadah Pembesaran	44
6.1.1	Pengeringan Jaring dan Pembersihan Jaring	44
6.1.2	Pemasangan Jaring	45
6.1.3	Pemasangan Pemberat	45
6.2	Penebaran Benih	46
6.3	Pemberian Pakan	46
6.4	Pengelolaan Kualitas Air	47
6.5	Pencegahan Hama dan Penyakit	48
6.6	Monitoring Pertumbuhan dan Populasi	49
6.7	Panen	50
VII	ASPEK USAHA PEMBENIHAN	51
7.1	Pemasaran	51
7.2	Asumsi usaha	51
7.2.1	Produksi Benih	51
7.2.2	Kebutuhan Pakan Induk	51
7.2.3	Kebutuhan Pakan Larva dan Benih	52
7.3	Analisa Usaha	52
7.3.1	Biaya Investasi	52
7.3.2	Biaya Tetap	53
7.3.3	Biaya Variabel	53
7.3.4	Biaya Total (TC)	53
7.3.5	Penerimaan	53
7.3.6	Keuntungan	53
7.3.7	R/C Ratio	54
7.3.8	Payback Period (PP)	54
7.3.9	Break Event Point (BEP)	54
7.3.10	Harga Pokok Penjualan (HPP)	55
VIII	ASPEK USAHA PEMBESARAN	56
8.1	Asumsi Usaha	56
8.1.1	Jumlah Produksi	56
8.1.2	Kebutuhan Pakan	56
8.2	Analisa Usaha	56
8.2.1	Biaya Investasi	56
8.2.2	Biaya Tetap	57
8.2.3	Biaya Variabel	57
8.2.4	Biaya Total (TC)	57
8.2.5	Penerimaan	57
8.2.6	Keuntungan	57
8.2.7	R/C Ratio	58



- Hak Cipta Dilindungi Undang-Undang
1. Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber:
 - a. Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penulisan karya ilmiah, penyusunan laporan, penulisan kritik atau tinjauan suatu masalah.
 - b. Pengutipan tidak merugikan kepentingan yang wajar IPB.
 2. Dilarang mengumumkan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin IPB.

8.2.8	Payback Period (PP)	58
8.2.9	Break Event Point (BEP)	58
8.2.10	Harga Produk Penjualan (HPP)	59
IX	KESIMPULAN DAN SARAN	60
9.1	Kesimpulan	60
9.2	Saran	60
	DAFTAR PUSTAKA	61
	LAMPIRAN	62
	RIWAYAT HIDUP	66



DAFTAR TABEL

1	Peralatan kegiatan pembenihan ikan bawal bintang di Balai Perikanan Budidaya Laut (BPBL) Lombok	16
2	Peralatan kegiatan pembesaran ikan bawal bintang di Balai Perikanan Budidaya Laut (BPBL) Lombok	20
3	Ciri-ciri induk ikan bawal bintang <i>Trachinotus blochii</i> yang siap dipijahkan di Balai Perikanan Budidaya Laut (BPBL) Lombok	22
4	Pemberian pakan induk ikan bawal bintang di Balai Perikanan Budidaya Laut (BPBL) Lombok	25
	Hasil Pengukuran kualitas air induk ikan bawal bintang di Balai Perikanan Budidaya Laut (BPBL) Lombok	26
	Data hasil kegiatan pemijahan induk ikan bawal bintang di Balai Perikanan Budidaya Laut (BPBL) Lombok	30
	Pola pergantian air pada stadia larva di Balai Perikanan Budidaya Laut (BPBL) Lombok	34
	Hasil pengukuran kualitas air di bak pemeliharaan larva di Balai Perikanan Budidaya Laut (BPBL) Lombok	35
	Hasil pengukuran kualitas air di wadah pemeliharaan benih di Balai Perikanan Budidaya Laut (BPBL) Lombok	40
1	Pola pemberian pakan pada kegiatan pembesaran Hasil pengukuran kualitas air di wadah pemeliharaan benih di Balai Perikanan Budidaya Laut (BPBL) Lombok	47
1	Hasil pengukuran kualitas air pada KJA di Balai Perikanan Budidaya Laut (BPBL) Lombok	48

DAFTAR GAMBAR

1	Ikan bawal bintang <i>Trachinotus blochii</i> di Balai Perikanan Budidaya Laut (BPBL) Lombok	4
2	Struktur organisasi di Balai Perikanan Budidaya Laut (BPBL) Lombok.	6
3	<i>Hatchery</i> ikan bawal bintang <i>Trachinotus blochii</i> di Balai Perikanan Budidaya Laut (BPBL) Lombok	7
4	Wadah Pemeliharaan Induk: (a) bak fiber bulat, (b) Karamba Jaring Apung di Balai Perikanan Budidaya Laut (BPBL) Lombok	8
	Kolam pemijahan induk ikan bawal bintang di Balai Perikanan Budidaya Laut (BPBL) Lombok	8
	Wadah penetasan telur di Balai Perikanan Budidaya Laut (BPBL) Lombok	9
	Kolam pemeliharaan larva di Balai Perikanan Budidaya Laut (BPBL) Lombok	9
	Wadah pemeliharaan benih di Balai Perikanan Budidaya Laut (BPBL) Lombok	10
	Bak kolektor telur di Balai Perikanan Budidaya Laut (BPBL) Lombok	10

- Hak Cipta Dilindungi Undang-Undang
1. Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber:
 - a. Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penulisan karya ilmiah, penyusunan laporan, penulisan kritik atau tinjauan suatu masalah.
 - b. Pengutipan tidak merugikan kepentingan yang wajar IPB.
 2. Dilarang mengumumkan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin IPB.



10	Wadah kultur pakan alami (a) wadah kultur <i>Nannochloropsis</i> sp. (b) wadah kultur Rotifera sp. di Balai Perikanan Budidaya Laut (BPBL) Lombok	11
11	Tandon air di Balai Perikanan Budidaya Laut (BPBL) Lombok	11
12	Pompa air di Balai Perikanan Budidaya Laut (BPBL) Lombok	12
13	Filter air di Balai Perikanan Budidaya Laut (BPBL) Lombok	12
14	<i>Blower</i> di Balai Perikanan Budidaya Laut (BPBL) Lombok	13
15	<i>Generator set</i> di Balai Perikanan Budidaya Laut (BPBL) Lombok	13
16	Karamba jaring apung di Balai Perikanan Budidaya Laut (BPBL) Lombok	13
17	Alat transportasi di Balai Perikanan Budidaya Laut (BPBL) Lombok	14
18	Tabung oksigen di Balai Perikanan Budidaya Laut (BPBL) Lombok	14
19	Gudang pakan di Balai Perikanan Budidaya Laut (BPBL) Lombok	15
20	<i>Freezer</i> di Balai Perikanan Budidaya Laut (BPBL) Lombok	15
21	Mess karyawan di Balai Perikanan Budidaya Laut (BPBL) Lombok	15
22	Laboratorium kesehatan dan lingkungan di Balai Perikanan Budidaya Laut (BPBL) Lombok	16
23	Laboratorium pakan alami (a), kultur pakan alami murni menggunakan erlenmeyer (b) di Balai Perikanan Budidaya Laut (BPBL) Lombok	16
24	Karamba jaring apung di Balai Perikanan Budidaya Laut (BPBL) Lombok	18
25	Alat ukur kualitas air di Balai Perikanan Budidaya Laut (BPBL) Lombok	18
26	<i>Air compressor</i> di Balai Perikanan Budidaya Laut (BPBL) Lombok	18
27	Wadah penampungan yang telah diisi dengan air tawar dibawa menggunakan <i>speedboat</i> di Balai Perikanan Budidaya Laut (BPBL) Lombok	19
28	Rumah jaga karamba jaring apung di Balai Perikanan Budidaya Laut (BPBL) Lombok	19
29	<i>Speedboat</i> di Balai Perikanan Budidaya Laut (BPBL) Lombok	20
30	Box <i>styrofoam</i> di Balai Perikanan Budidaya Laut (BPBL) Lombok	20
31	Proses pengadaan dan seleksi induk menggunakan kateter di Balai Perikanan Budidaya Laut (BPBL) Lombok	22
32	Persiapan wadah pemeliharaan induk di Balai Perikanan Budidaya Laut (BPBL) Lombok	23
33	Penebaran induk ikan bawal bintang di Balai Perikanan Budidaya Laut (BPBL) Lombok	24
34	Pemberian pakan induk dan vitamin, (a) ikan lemuru, (b) pemberian pakan segar cumi pada induk bawal bintang, (c) pemberian pakan induk, (d) vitamin E “Nutrimax”, (e) multivitamin “supravit”, (f) dan pemberian vitamin untuk induk bawal bintang di Balai Perikanan Budidaya Laut (BPBL) Lombok	25
35	Pengelolaan kualitas air (a) <i>sandfilter</i> , (b) pembersihan wadah di Balai Perikanan Budidaya Laut (BPBL) Lombok	26
36	Perendaman induk dengan air tawar (a), <i>acriflavine</i> (b), di Balai Perikanan Budidaya Laut (BPBL) Lombok	27

Hak Cipta Dilindungi Undang-Undang

1. Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber:

a. Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penulisan karya ilmiah, penyusunan laporan, penulisan kritik atau tinjauan suatu masalah.

b. Pengutipan tidak merugikan kepentingan yang wajar IPB.

2. Dilarang mengumumkan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin IPB.



- Hak Cipta Dilindungi Undang-Undang
1. Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber:
 - a. Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penulisan karya ilmiah, penyusunan laporan, penulisan kritik atau tinjauan suatu masalah.
 - b. Pengutipan tidak merugikan kepentingan yang wajar IPB.
 2. Dilarang mengumumkan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin IPB.

37	Pemijahan induk (a) <i>Hormon Chorionic Gonadotropin</i> (HCG), (b) penyuntikan secara <i>intramuscular</i> di Balai Perikanan Budidaya Laut (BPBL) Lombok	28
38	Persiapan bak kolektor telur untuk pemijahan di Balai Perikanan Budidaya Laut (BPBL) Lombok	28
39	Induk ditebar kembali ke wadah pemijahan di Balai Perikanan Budidaya Laut (BPBL) Lombok	29
40	Pemanenan telur ikan bawal bintang (a) proses pemanenan telur dari bak kolektor telur, (b) pembersihan dan desinfeksi wadah akuarium, (c) telur yang terbuahi melayang di wadah penampungan sementara di Balai Perikanan Budidaya Laut (BPBL) Lombok	29
41	Penyucian wadah dengan menyikat seluruh bagian wadah dan pembilasan di Balai Perikanan Budidaya Laut (BPBL) Lombok	30
42	Penebaran telur di BPBL Lombok (a) penghitungan jumlah telur yang terbuahi, (b) penebaran telur, (c) telur terbuahi, (d) embrio awal dengan organ mata, (e) embrio lengkap dengan organ mata, (f) bentul larva bawal bintang yang telah menetas di Balai Perikanan Budidaya Laut (BPBL) Lombok	32
43	Pemberian pakan pada larva (a) pakan pelet “Love Larva”, (b) larva masih memiliki cadangan makanan yaitu kuning telur atau <i>yolk egg</i> , (c) pemberian <i>Nannochloropsis</i> sp., (d) pemberian Rotifera di Balai Perikanan Budidaya Laut (BPBL) Lombok	33
44	Pengecekan kualitas air di laboratorium kesehatan ikan dan lingkungan di Balai Perikanan Budidaya Laut (BPBL) Lombok	34
45	Penyiponan bak larva di Balai Perikanan Budidaya Laut (BPBL) Lombok	34
46	Proses pemanenan larva (a) pengukuran larva, dan (b) pemanenan menggunakan waring di Balai Perikanan Laut (BPBL) Lombok	35
47	Kultur semi massal <i>Nannochloropsis</i> sp. (a) Pembersihan wadah kultur, (b) pembilasan dan pengisian air sebanyak 50 L, (c) penambahan klorin, (d) penuangan inokulan ke dalam wadah kultur di Balai Perikanan Budidaya Laut (BPBL) Lombok	36
48	Kultur massal <i>Nannochloropsis</i> sp. bak kultur massal di Balai Perikanan Budidaya Laut (BPBL) Lombok	37
49	Kegiatan kultur Rotifera (a) bak kultur Rotifera sp., (b) bak kultur di <i>outdoor</i> , (c) pemanenan Rotifera sp., (d) Rotifera yang sudah dipanen ditampung di dalam ember dan diberikan ke larva bawal bintang di Balai Perikanan Budidaya Laut (BPBL) Lombok	38
50	Bak pemeliharaan benih (a) bak pemeliharaan, (b) proses pengisian air dengan debit 1 L/3 detik di Balai Perikanan Budidaya Laut (BPBL) Lombok	39
51	Penebaran benih di Balai Perikanan Budidaya Laut (BPBL) Lombok	39
52	Pemberian pakan benih bawal bintang (a) pakan “KAIO”, dan (b) pemberian pakan benih bawal bintang di Balai Perikanan Budidaya Laut (BPBL) Lombok	39
53	Pengelolaan kualitas air pada pemeliharaan benih (a) proses penyiponan, dan (b) pengurangan air sebanyak 80% (pergantian air) di Balai Perikanan Budidaya Laut (BPBL) Lombok	40



2. Dilarang mengemukakan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin IPB.

1. Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber:
a. Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penulisan karya ilmiah, penyusunan laporan, penulisan kritik atau tinjauan suatu masalah.
b. Pengutipan tidak merugikan kepentingan yang wajar IPB.

Hak Cipta Dilindungi Undang-Undang

54	Pencegahan dan pemberantasan hama serta penyakit pada benih menggunakan obat “acriflazine” di Balai Perikanan Budidaya Laut (BPBL) Lombok	41
55	Pertumbuhan benih ikan bawal bintang (a) <i>sampling</i> bobot benih dan, (b) <i>sampling</i> panjang benih di Balai Perikanan Budidaya Laut (BPBL) Lombok	41
56	Pemanenan benih di Balai Perikanan Budidaya Laut (BPBL) Lombok	42
57	Sortir dan <i>grading</i> benih ikan bawal bintang (a) proses sortir benih, dan (b) proses <i>grading</i> benih di Balai Perikanan Budidaya Laut (BPBL) Lombok	42
58	Pengemasan benih (a) persiapan box <i>styrofoam</i> , (b) penurunan suhu air, (c) kegiatan sortasi dan <i>grading</i> , (d) perhitungan benih, (e) pengisian oksigen, (f) box ditutup dan diisolasi, (g) penyusunan box <i>styrofoam</i> di Balai Perikanan Budidaya Laut (BPBL) Lombok	43
59	Pengangkutan dan transportasi benih ikan bawal bintang di Balai Perikanan Budidaya Laut (BPBL) Lombok	44
60	Karamba Jaring Apung di Balai Perikanan Budidaya Laut (BPBL) Lombok	44
61	Pengiriman dan pembersihan jaring pemeliharaan (a) pengangkatan jaring dan, (b) penjemuran jaring di Balai Perikanan Budidaya Laut (BPBL) Lombok	45
62	Pemasangan jaring di Balai Perikanan Budidaya Laut (BPBL) Lombok	45
63	Pemasangan pemberat pada jaring pemeliharaan di Balai Perikanan Budidaya Laut (BPBL) Lombok	46
64	Kegiatan penebaran benih di Balai Perikanan Budidaya Laut (BPBL) Lombok	46
65	Pemberian pakan serta jenis pakan yang digunakan (a) pakan merek “Megami”, dan (b) pemberian pakan di Balai Perikanan Budidaya Laut (BPBL) Lombok	47
66	Pergantian jaring di Balai Perikanan Budidaya Laut (BPBL) Lombok	48
67	Pencegahan dan Pemberantasan hama serta penyakit (a) perendaman air tawar + acriflavine, (b) kutu air atau <i>Bennedia</i> sp., (c) penyerokan hama di Balai Perikanan Budidaya Laut (BPBL) Lombok	49
68	Pemantauan pertumbuhan ikan bawal bintang (a) penarikan jaring ke sisi KJA, (b) penimbangan berat, (c) pengukuran panjang ikan bawal bintang di Balai Perikanan Budidaya Laut (BPBL) Lombok	50
69	Pemanenan ikan bawal bintang (a) penyempitan ruang gerak ikan, (b) penimbangan berat, (c) penutupan box <i>styrofoam</i> dan dilakban di Balai Perikanan Budidaya Laut (BPBL) Lombok	50

DAFTAR LAMPIRAN

1	Lampiran 1 Peta Lokasi Balai Perikanan Budidaya Laut (BPBL) Lombok	63
2	Lampiran 2 Hasil panen larva ikan bawal bintang <i>Trachinotus blochii</i> di Balai Perikanan Budidaya Laut (BPBL) Lombok	63



- Hak Cipta Dilindungi Undang-Undang
1. Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber:
 - a. Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penulisan karya ilmiah, penyusunan laporan, penulisan kritik atau tinjauan suatu masalah.
 - b. Pengutipan tidak merugikan kepentingan yang wajar IPB.
 2. Dilarang mengumumkan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin IPB.

3	Lampiran 3 Pertumbuhan larva ikan bawal bintang di Balai Perikanan Budidaya Laut (BPBL) Lombok	64
4	Lampiran 4 Pertumbuhan benih ikan bawal bintang di Balai Perikanan Budidaya Laut (BPBL) Lombok	64
5	Lampiran 5 Data manajemen pemberian pakan pada pembesaran ikan bawal bintang di Balai Perikanan Budidaya Laut (BPBL) Lombok	64
6	Lampiran 6 Pola tanam kegiatan pembenihan ikan bawal bintang di Balai Perikanan Budidaya Laut (BPBL) Lombok	65
7	Lampiran 7 Pola tanam kegiatan pembesaran ikan bawal bintang di Balai Perikanan Budidaya Laut (BPBL) Lombok	66
	Lampiran 8 Biaya investasi kegiatan pembenihan ikan bawal bintang di Balai Perikanan Budidaya Laut (BPBL) Lombok	67
	Lampiran 9 Biaya tetap kegiatan pembenihan ikan bawal bintang di Balai Perikanan Budidaya Laut (BPBL) Lombok	68
10	Lampiran 10 Biaya variabel kegiatan pembenihan di Balai Perikanan Budidaya Laut (BPBL) Lombok	69
11	Lampiran 11 Biaya investasi kegiatan pembesaran ikan bawal bintang di Balai Perikanan Budidaya Laut (BPBL) Lombok	71
11	Lampiran 12 Biaya tetap kegiatan pembesaran ikan bawal bintang di Balai Perikanan Budidaya Laut (BPBL) Lombok	72
11	Lampiran 13 Biaya variabel kegiatan pembesaran ikan bawal bintang di Balai Perikanan Budidaya Laut (BPBL) Lombok	73
11	Lampiran 14 <i>Layout</i> pembenihan ikan bawal bintang <i>Trachinotus blochii</i> di Balai Perikanan Budidaya Laut (BPBL) Lombok, Nusa Tenggara Barat	74

