



DAFTAR ISI

DAFTAR TABEL	v
DAFTAR GAMBAR	v
DAFTAR LAMPIRAN	viii
1 PENDAHULUAN	1
1.1 Latar Belakang	1
1.2 Tujuan	2
2 METODOLOGI	3
2.1 Waktu dan Tempat	3
2.2 Komoditas	3
2.3 Metode Kerja	4
3 KEADAAN LOKASI	5
3.1 Letak Geografis	5
3.2 Sejarah BBPBL Lampung	5
3.3 Visi dan Misi	5
3.5 Tugas dan Fungsi BBPBL Lampung	6
3.6 Sumber Daya Manusia	7
4 INFRASTRUKTUR DAN SARANA PRODUKSI	8
4.1 Fasilitas Utama Kegiatan Pembenihan	8
4.1.1 Wadah Pemeliharaan Induk	8
4.1.2 Wadah Penampungan Telur	8
4.1.3 Wadah Penetasan Telur	9
4.1.4 Wadah Pemeliharaan Larva	9
4.1.5 Wadah Pemeliharaan Benih	9
4.1.6 Wadah Kultur Pakan Alami	10
4.1.6.1 Wadah Kultur Fitoplankton <i>Nannochloropsis</i> sp.	10
4.1.6.2 Wadah Kultur Zooplankton <i>Branchionus plicatilis</i>	10
4.1.6.3 Wadah Kultur Zooplankton <i>Artemia</i> sp.	11
4.1.7 Sistem Penyediaan Air Laut	11
4.1.8 Sistem Penyediaan Air Tawar	12
4.1.9 Sistem Suplai Oksigen	12
4.1.10 Peralatan Pembenihan	13
4.2 Fasilitas Pendukung Pembenihan	14
4.2.1 Sumber Energi	14
4.2.2 Bangunan dan Sarana Produksi	14
4.2.2.1 Laboratorium Pakan Alami	14
4.2.2.2 Laboratorium Kesehatan Ikan dan Lingkungan	15
4.2.2.3 Laboratorium Kualitas Air	15
4.3 Fasilitas Utama Kegiatan Pembesaran	16
4.3.1 Wadah Pemeliharaan	16
4.4 Fasilitas Pendukung Pembesaran	16
4.4.1 Tempat Penyimpanan Pakan	16
4.4.2 Area Pencucian Jaring	17
4.4.3 Dermaga	17

Hak Cipta Dilindungi Undang-Undang

1. 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.

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





4.4.4	Rumah Jaga	18
4.5	Fasilitas Pendukung Lainnya	18
5	KEGIATAN PEMBENIHAN	19
5.1	Pemeliharaan Induk Bawal Bintang	19
5.1.1	Persiapan Wadah Pemeliharaan Induk	19
5.1.1	Penebaran Induk	19
5.1.2	Pemberian Pakan Induk	20
5.1.3	Pengelolaan Kualitas Air Pemeliharaan Induk	20
5.1.4	Pencegahan Hama dan Penyakit	21
5.2	Pemijahan Induk	21
5.2.1	Persiapan Wadah Pemijahan	21
5.2.2	Sampling Kematangan Gonad	22
5.2.3	Teknik Rangsangan dan Pemijahan Induk	23
5.3	Pemanenan dan Penetasan Telur	24
5.3.1	Pemanenan Telur	24
5.3.2	Penetasan Telur	24
5.4	Pemeliharaan Larva	25
5.4.1	Persiapan Wadah Pemeliharaan Larva	25
5.4.2	Penebaran Larva	25
5.4.3	Pemberian Pakan Larva	26
5.4.4	Pengelolaan Kulit Air	27
5.4.5	Pencegahan Hama dan Penyakit	28
5.4.6	Sampling Pertumbuhan dan Populasi	28
5.4.7	Pemanenan Larva	29
5.5	Pemeliharaan Benih	30
5.5.1	Persiapan Wadah	30
5.5.2	Penebaran Benih	30
5.5.3	Pemberian Pakan	31
5.5.4	Pengelolaan Kualitas Air	31
5.5.5	Pencegahan dan Pemberantasan Hama Penyakit	32
5.5.6	Sampling dan Grading	33
5.5.7	Pemanenan dan Pengepakan Benih	34
5.6	Kultur Pakan Alami	35
5.6.1	Kultur <i>Nannochloropsis</i> sp. Skala Massal	35
5.6.2	Kultur <i>Branchionus plicatilis</i> Skala Massal	36
5.6.3	Kultur <i>Artemia</i> sp.	37
6	KEGIATAN PEMBESARAN	39
6.1	Persiapan Wadah	39
6.2	Penebaran Benih	40
6.3	Pemberian Pakan	40
6.4	Pemantauan Kualitas Air	41
6.5	Pencegahan dan Pemberantasan Hama Penyakit	42
6.6	Sampling Pertumbuhan	43
6.7	Pemanenan dan Penanganan Pasca Panen	44
7	ASPEK USAHA	45
7.1	Pembenihan	45
7.1.1	Pemasaran	45



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

© Hak cipta milik IPB (Institut Pertanian Bogor)

7.1.2	Analisa Usaha	45
7.1.3	Biaya Investasi	45
7.1.4	Biaya Tetap	45
7.1.5	Biaya Variabel	46
7.1.6	Biaya Total (TC)	47
7.1.7	Penerimaan (TR)	47
7.1.8	Keuntungan	47
7.1.9	R/C Rasio	47
7.1.10	<i>Break Event Point</i> (BEP)	48
7.1.11	<i>Payback Period</i> (PP)	48
7.1.12	Harga Pokok Produksi (HPP)	49
7.2	Pembesaran	49
7.2.1	Pemasaran	49
7.2.2	Analisa Usaha	49
7.2.3	Biaya Investasi	49
7.2.4	Biaya Tetap	49
7.2.5	Biaya Variabel	50
7.2.6	Biaya Produksi (TC)	50
7.2.7	Penerimaan (TR)	50
7.2.8	Keuntungan	51
7.2.9	R/C Rasio	51
7.2.10	<i>Break Event Point</i> (BEP)	51
7.2.11	<i>Payback Period</i> (PP)	52
7.2.12	Harga Pokok Produksi (HPP)	52
8	PENUTUP	53
8.1	Simpulan	53
8.2	Saran	53
	DAFTAR PUSTAKA	54
	LAMPIRAN	56



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.



DAFTAR TABEL

1	Jumlah tenaga kerja di Balai Besar Perikanan Budidaya Laut (BBPBL) Lampung berdasarkan tingkat pendidikan	7
2	Jumlah tenaga kerja Balai Besar Perikanan Budidaya Laut (BBPBL) Lampung berdasarkan jabatan	7
3	Peralatan pembenihan ikan bawal bintang <i>Trachinotus blochii</i> di Balai Besar Perikanan Budidaya Laut (BBPBL) Lampung	13
4	<i>Feeding schedule</i> larva ikan bawal bintang <i>Trachinotus blochii</i> di Balai Besar Perikanan Budidaya Laut (BBPBL) Lampung	27
5	Tabel pergantian air selama pemeliharaan larva ikan bawal bintang <i>Trachinotus blochii</i> di Balai Besar Perikanan Budidaya Laut (BBPBL) Lampung	28
6	Hasil pengamatan kualitas air di keramba jaring apung Balai Besar Perikanan Budidaya Laut (BBPBL) Lampung	41
7	Biaya tetap pembenihan ikan bawal bintang di Balai Besar Perikanan Budidaya Laut (BBPBL) Lampung	45
8	Biaya variabel kegiatan pembenihan ikan bawal bintang di Balai Besar Perikanan Budidaya Laut (BBPBL) Lampung	46
9	Biaya tetap kegiatan pembesaran ikan bawal bintang di Balai Besar Perikanan Budidaya Laut (BBPBL) Lampung	50
10	Biaya variabel kegiatan pembesaran ikan bawal bintang di Balai Besar Perikanan Budidaya Laut (BBPBL) Lampung	50



Sekolah Vokasi
College of Vocational Studies
DAFTAR GAMBAR

1	Ikan bawal bintang <i>Trachinotus blochii</i>	4
2	Struktur organisasi Balai Besar Perikanan Budidaya Laut (BBPBL) Lampung	6
3	Bak pemeliharaan induk ikan bawal bintang <i>Trachinotus blochii</i> di Balai Besar Perikanan Budidaya Laut (BBPBL) Lampung	8
4	Bak penampungan telur ikan bawal bintang <i>Trachinotus blochii</i> di Balai Besar Perikanan Budidaya Laut (BBPBL) Lampung	8
5	Akuarium penetasan telur bawal bintang <i>Trachinotus blochii</i> di Balai Besar Perikanan Budidaya Laut (BBPBL) Lampung	9
6	Bak pemeliharaan larva bawal bintang <i>Trachinotus blochii</i> di Balai Besar Perikanan Budidaya Laut (BBPBL) Lampung	9
7	Bak pemeliharaan benih bawal bintang <i>Trachinotus blochii</i> di Balai Besar Perikanan Budidaya Laut (BBPBL) Lampung	10
8	Bak kultur <i>Nannochloropsis</i> sp. di Balai Besar Perikanan Budidaya Laut (BBPBL) Lampung	10
9	Bak kultur rotifera <i>Branchionus plicatilis</i> di Balai Besar Perikanan Budidaya Laut (BBPBL) Lampung	11
10	Wadah kultur <i>Artemia</i> sp. di Balai Besar Perikanan Budidaya Laut (BBPBL) Lampung	11

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 sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin IPB.



11	Sistem pengadaan air laut di Balai Besar Perikanan Budidaya Laut (BBPBL) Lampung: a) <i>Sand filter</i> dan b) tandon air laut	12
12	Tandon air tawar di Balai Besar Perikanan Budidaya Laut (BBPBL) Lampung	12
13	<i>Root blower</i> di Balai Besar Perikanan Budidaya Laut (BPBL) Lampung	13
14	Sumber energi di Balai Besar Perikanan Budidaya Laut (BBPBL) Lampung: a) PLN dan b) <i>generator set</i>	14
15	Laboratorium pakan alami di Balai Besar Perikanan Budidaya Laut (BBPBL) Lampung	15
16	Laboratorium kesehatan ikan dan lingkungan di Balai Besar Perikanan Budidaya Laut (BBPBL) Lampung	15
17	Laboratorium kualitas air di Balai Besar Perikanan Budidaya Laut (BBPBL) Lampung	16
18	Keramba jaring apung di Balai Besar Perikanan Budidaya Laut (BBPBL) Lampung	16
19	Tempat penyimpanan pakan di Balai Besar Perikanan Budidaya Laut (BBPBL) Lampung	17
20	Area pencucian jaring di Balai Besar Perikanan Budidaya Laut (BBPBL) Lampung: a) Area pencucian jaring b) pompa dan mesin <i>streamer</i>	17
21	Dermaga di Balai Besar Perikanan Budidaya Laut (BBPBL) Lampung	18
22	Rumah jaga di keramba jaring apung Balai Besar Perikanan Budidaya Laut (BBPBL) Lampung	18
23	Fasilitas lainnya di Balai Besar Perikanan Budidaya Laut (BBPBL) Lampung: a) Perpustakaan b) masjid c) auditorium d) asrama kerapu e) asrama kakap dan f) gedung pakan mandiri	19
24	Penyikatan dinding dan dasar bak pemeliharaan induk ikan bawal bintang <i>Trachinotus blochii</i> di Balai Besar Perikanan Budidaya Laut (BBPBL) Lampung	19
25	Penebaran induk bawal bintang <i>Trachinotus blochii</i> di Balai Besar Perikanan Budidaya Laut (BBPBL) Lampung	20
26	Pemberian pakan induk ikan bawal bintang <i>Trachinotus blochii</i> di Balai Besar Perikanan Budidaya Laut (BBPBL) Lampung: a) pemberian pelet b) pelet 20 mm c) vitamin E	20
27	Pengelolaan kualitas air pemeliharaan ikan bawal bintang <i>Trachinotus blochii</i> di Balai Besar Perikanan Budidaya Laut (BBPBL) Lampung: a) <i>inlet</i> yang dibelokkan dan b) menggosok bagian dasar bak	21
28	Perendaman induk ikan bawal bintang <i>Trachinotus blochii</i> menggunakan air tawar di Balai Besar Perikanan Budidaya Laut (BBPBL) Lampung	21
29	Penyikatan dinding dan dasar bak pemijahan induk ikan bawal bintang <i>Trachinotus blochii</i> di Balai Besar Perikanan Budidaya Laut (BBPBL) Lampung	22
30	Sampling kematangan gonad induk ikan bawal bintang <i>Trachinotus blochii</i> di Balai Besar Perikanan Budidaya Laut (BBPBL) Lampung: a) Alin pada induk jantan b) pembiusan induk	23
31	Pemijahan induk ikan bawal bintang <i>Trachinotus blochii</i> di Balai Besar Perikanan Budidaya Laut (BBPBL) Lampung: a) <i>Human Chorionic Gonadotropin</i> (HCG) b) penyuntikan pada induk	23

Hak Cipta Dilindungi Undang-Undang

1. 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.

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



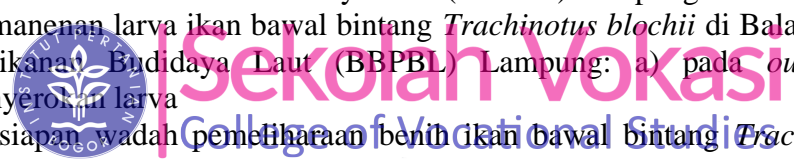
32	Pemanenan telur ikan bawal bintang <i>Trachinotus blochii</i> di Balai Besar Perikanan Budidaya Laut (BBPBL) Lampung: a) Pengambilan telur b) perhitungan telur pada <i>screen net</i>	24
33	Pembilasan wadah penetasan telur ikan bawal bintang <i>Trachinotus blochii</i> di Balai Besar Perikanan Budidaya Laut (BBPBL) Lampung	25
34	Persiapan wadah pemeliharaan larva ikan bawal bintang <i>Trachinotus blochii</i> di Balai Besar Perikanan Budidaya Laut (BBPBL) Lampung: a) penyikatan bagian bak b) pengaturan kekuatan aerasi	25
35	Penebaran larva ikan bawal bintang <i>Trachinotus blochii</i> di Balai Besar Perikanan Budidaya Laut (BBPBL) Lampung: a) menuangkan larva ke media pemeliharaan b) penutupan bak pemeliharaan	26
36	Pemberian rotifera <i>Branchionus plicatilis</i> di Balai Besar Perikanan Budidaya Laut (BBPBL) Lampung	26
37	Penyiponan bak larva ikan bawal bintang <i>Trachinotus blochii</i> di Balai Besar Perikanan Budidaya Laut (BBPBL) Lampung	27
38	Pemberian elbayou ke media pemeliharaan larva ikan bawal bintang <i>Trachinotus blochii</i> di Balai Besar Perikanan Budidaya Laut (BBPBL) Lampung	28
39	Larva ikan bawal bintang <i>Trachinotus blochii</i> D1 di Balai Besar Perikanan Budidaya Laut (BBPBL) Lampung	29
40	Grafik pertumbuhan larva ikan bawal bintang <i>Trachinotus blochii</i> di Balai Besar Perikanan Budidaya Laut (BBPBL) Lampung	29
41	Pemanenan larva ikan bawal bintang <i>Trachinotus blochii</i> di Balai Besar Perikanan Budidaya Laut (BBPBL) Lampung: a) pada <i>outlet</i> b) penyerokan larva	30
42	Persiapan wadah pemeliharaan benih ikan bawal bintang <i>Trachinotus blochii</i> di Balai Besar Perikanan Budidaya Laut (BBPBL) Lampung: a) penggosokan dinding dan dasar bak b) pemberian kaporit	30
43	Penebaran benih ikan bawal bintang <i>Trachinotus blochii</i> di Balai Besar Perikanan Budidaya Laut (BBPBL) Lampung	31
44	Pemberian pakan benih ikan bawal bintang <i>Trachinotus blochii</i> di Balai Besar Perikanan Budidaya Laut (BBPBL) Lampung	31
45	Penyiponan bak pemeliharaan benih ikan bawal bintang <i>Trachinotus blochii</i> di Balai Besar Perikanan Budidaya Laut (BBPBL) Lampung	32
46	Bakteri <i>Vibrio</i> sp. pada media TCBS di Balai Besar Perikanan Budidaya Laut (BBPBL) Lampung	33
47	Grafik pertumbuhan benih ikan bawal bintang <i>Trachinotus blochii</i> di Balai Besar Perikanan Budidaya Laut (BBPBL) Lampung	33
48	Sampling pertumbuhan benih ikan bawal bintang <i>Trachinotus blochii</i> di Balai Besar Perikanan Budidaya Laut (BBPBL) Lampung: a) Sampling panjang benih ikan bawal bintang b) <i>grading</i> benih ikan bawal bintang	34
49	Pemanenan benih ikan bawal bintang <i>Trachinotus blochii</i> di Balai Besar Perikanan Budidaya Laut (BBPBL) Lampung: a) Perhitungan benih b) pengikatan plastik <i>packing</i> c) pengangkutan terbuka d) pengangkutan tertutup	35
50	Penebaran pupuk pada media kultur <i>Nannochloropsis</i> sp. di Balai Besar Perikanan Budidaya Laut (BBPBL) Lampung	36

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 mengumunkan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin IPB.





51	Pemanenan rotifera <i>Branchionus plicatilis</i> di Balai Besar Perikanan Budidaya Laut (BBPBL) Lampung	37
52	Pemanenan <i>Artemia</i> sp. di Balai Besar Perikanan Budidaya Laut (BBPBL) Lampung: a) plankton net pada bagian <i>outlet</i> b) penyaringan kedua pada <i>conical tank</i> kecil	38
53	Persiapan wadah pemeliharaan ikan bawal bintang <i>Trachinotus blochii</i> di Balai Besar Perikanan Budidaya Laut (BBPBL) Lampung: a) penjemuran jaring b) pencucian jaring c) pengecekan jaring d) pengikatan pemberat pada jaring	39
54	Aklimatisasi benih ikan bawal bintang <i>Trachinotus blochii</i> saat ditebar di KJA di Balai Besar Perikanan Budidaya Laut (BBPBL) Lampung	40
55	Kegiatan pemberian pakan ikan bawal bintang <i>Trachinotus blochii</i> di Balai Besar Perikanan Budidaya Laut (BBPBL) Lampung: a) Pemberian pakan pada ikan bawal bintang b) pelet yang digunakan sebagai pakan	41
56	Pengecekan kualitas air di KJA Balai Besar Perikanan Budidaya Laut (BBPBL) Lampung	41
57	Penanganan hama dan penyakit di Balai Besar Perikanan Budidaya Laut (BBPBL) Lampung: a) ikan remora b) perendaman air tawar pada ikan bawal bintang <i>Trachinotus blochii</i>	43
58	Sampling pertumbuhan ikan bawal bintang <i>Trachinotus blochii</i> di Balai Besar Perikanan Budidaya Laut (BBPBL) Lampung: a) pengukuran bobot ikan b) pengukuran panjang ikan	43
59	Grafik pertumbuhan pembesaran ikan bawal bintang <i>Trachinotus blochii</i> di Balai Besar Perikanan Budidaya Laut (BBPBL) Lampung	44
60	Pemanenan ikan bawal bintang <i>Trachinotus blochii</i> di Balai Besar Perikanan Budidaya Laut (BBPBL) Lampung: a) Grading b) penimbangan ikan	44

DAFTAR LAMPIRAN

1	Peta Lokasi Balai Besar Perikanan Budidaya Laut Lampung (Google Earth 2021)	57
2	Pola tanam kegiatan pembenihan ikan bawal bintang <i>Trachinotus blochii</i> di Balai Besar Perikanan Budidaya Laut (BBPBL) Lampung	58
3	Pola tanam kegiatan pembesaran ikan bawal bintang <i>Trachinotus blochii</i> di Balai Besar Perikanan Budidaya Laut (BBPBL) Lampung	59
4	Biaya investasi kegiatan pembenihan ikan bawal bintang <i>Trachinotus blochii</i> di Balai Besar Perikanan Budidaya Laut (BBPBL) Lampung	60
5	Biaya investasi kegiatan pembesaran ikan bawal bintang di Balai Besar Perikanan Budidaya Laut (BBPBL) Lampung	63
6	Sampling perhitungan jumlah telur ikan bawal bintang <i>Trachinotus blochii</i> di Balai Besar Perikanan Budidaya Laut (BBPBL) Lampung	65
7	Sampling perhitungan jumlah telur terbuahi ikan bawal bintang <i>Trachinotus blochii</i> di Balai Besar Perikanan Budidaya Laut (BBPBL) Lampung	65

Hak Cipta Dilindungi Undang-Undang

1. 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.

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



8	Sampling perhitungan larva menetas ikan bawal bintang <i>Trachinotus blochii</i> di Balai Besar Perikanan Budidaya Laut (BBPBL) Lampung	65
9	Perhitungan <i>survival rate</i> (SR%) larva ikan bawal bintang <i>Trachinotus blochii</i> di Balai Besar Perikanan Budidaya Laut (BBPBL) Lampung	66
10	Data sampling larva ikan bawal bintang <i>Trachinotus blochii</i> di Balai Besar Perikanan Budidaya Laut (BBPBL) Lampung	67
11	Data sampling benih ikan bawal bintang <i>Trachinotus blochii</i> di Balai Besar Perikanan Budidaya Laut (BBPBL) Lampung	67
12	Data sampling pembesaran ikan bawal bintang <i>Trachinotus blochii</i> di Balai Besar Perikanan Budidaya Laut (BBPBL) Lampung	67
13	Perhitungan rasio konversi pakan (FCR, <i>feed conversion ratio</i>) kegiatan pembenihan ikan bawal bintang <i>Trachinotus blochii</i> di Balai Besar Perikanan Budidaya Laut (BBPBL) Lampung	69
14	Perhitungan rasio konversi pakan (FCR, <i>feed conversion ratio</i>) kegiatan pembesaran ikan bawal bintang <i>Trachinotus blochii</i> di Balai Besar Perikanan Budidaya Laut (BBPBL) Lampung	69
15	Perhitungan laju pertumbuhan harian (LPH) kegiatan pembenihan ikan bawal bintang <i>Trachinotus blochii</i> di Balai Besar Perikanan Budidaya Laut (BBPBL) Lampung	69
16	Perhitungan laju pertumbuhan harian (LPH) kegiatan pembesaran ikan bawal bintang <i>Trachinotus blochii</i> di Balai Besar Perikanan Budidaya Laut (BBPBL) Lampung	69
17	Perhitungan laju pertumbuhan spesifik kegiatan pembenihan ikan bawal bintang <i>Trachinotus blochii</i> di Balai Besar Perikanan Budidaya Laut (BBPBL) Lampung	70
18	Perhitungan laju pertumbuhan spesifik kegiatan pembesaran ikan bawal bintang di Balai Besar Perikanan Budidaya Laut (BBPBL) Lampung	71
19	Tabel proksimat pakan pada kegiatan pembenihan ikan bawal bintang <i>Trachinotus blochii</i> di Balai Besar Perikanan Budidaya Laut (BBPBL) Lampung	71
20	Tabel proksimat pakan pada kegiatan pembesaran ikan bawal bintang <i>Trachinotus blochii</i> di Balai Besar Perikanan Budidaya Laut (BBPBL) Lampung	72

Hak Cipta Dilindungi Undang-Undang

1. 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.

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