

## BAB I. PENDAHULUAN

### 1.1. Latar Belakang

Terumbu karang merupakan ekosistem penting dengan keragaman yang tinggi di bumi (Kuguru *et al* 2010). Disamping nilai ekologis dan ekonomisnya yang tinggi, ternyata terumbu karang sedang menghadapi perubahan iklim global berupa peningkatan karbondioksida di atmosfer yang memicu peningkatan suhu permukaan air laut dan penurunan pH (asidifikasi). Peningkatan CO<sub>2</sub> atmosfer akan menurunkan kemampuan ozon dalam menghambat penetrasi radiasi ultraviolet (RUV) ke permukaan bumi. Baruch *et al* (2005) menyatakan bahwa kondisi penetrasi radiasi matahari diluar ambang batas ataupun ekstrim dapat menjadi kontributor pemutihan pada karang. Penetrasi kontinu UV-B dengan panjang gelombang 290-320 nm mampu mempengaruhi fotosintesis dan meningkatkan produksi *reactive oxygen species* (ROS) sehingga meningkatkan peluang rusaknya DNA, protein dan membran lipid endosimbion karang (*Symbiodinium*).

Keberadaan simbion (*Symbiodinium*) erat kaitannya dengan kondisi terumbu, sehingga dapat digunakan antara lain untuk prediksi pertumbuhan rangka terumbu (Al-Hammady, 2013), efek perubahan tahunan suhu permukaan laut terhadap terumbu (Piggot *et al.*, 2009), efek perubahan suhu permukaan laut inisial terhadap terumbu pengasaman laut (Noonan *et al.*, 2013), penggunaan sianida terhadap terumbu (Cervino *et al.*, 2003), tekanan suhu terhadap terumbu (Strychar dan Sammarco, 2012), bahkan kontribusi pola pewarnaan pada terumbu (Oswald *et al.*, 2007).

*Symbiodinium* sebagai endosimbion karang ternyata memiliki pola adaptasi yang berkorelasi dengan kondisi lingkungannya terutama cahaya. Di sisi lain Brown *et al.* (1999) menyatakan bahwa pengamatan pada interaksi antara radiasi matahari dengan *Symbiodinium* beserta pigmennya, terutama saat pemutihan, berarti penting bagi terumbu karang dan pemulihannya. Jones *et al* (2000) menjelaskan bahwa terdapat kecenderungan tipe *Symbiodinium* tertentu di ekosistem terumbu karang Australia dengan rentang toleransi lebih sempit (stenofotik) akan cenderung memilih habitat yang terlindung untuk mengurangi efek buruk radiasi matahari.

Lebih lanjut Kuguru *et al* (2010) menjelaskan bahwa di Laut Merah, *Symbiodinium* tipe C1 hanya hidup di perairan dangkal dengan penetrasi cahaya tinggi pada selang kedalaman 1-6 m; sedangkan *Symbiodinium* D1a mampu hidup hingga kedalaman 18-20m dengan penetrasi cahaya yang rendah. Kuguru *et al* (2010) menjelaskan bahwa pada kondisi alami, mikroorganisme laut termasuk diantaranya *Symbiodinium*, mampu menangkap sinar matahari untuk berfotosintesis dengan bantuan pigmen klorofil. Selama proses fotosintesis, organisme autotrop mengubah atom karbon dari karbondioksida dan air menjadi molekul glukosa dan oksigen. Glukosa dan oksigen hasil fotosintesis biasanya berlebih dan kelebihan tersebut biasanya disimpan sebagai cadangan, dan atau diberikan kepada organisme lain (misalkan inang) seperti pada *Symbiodinium* endosimbion karang. *Symbiodinium* telah mengembangkan beberapa strategi untuk mendapatkan makanan. Selain mendapatkan makanan dari inang, *Symbiodinium* pun memiliki klorofil sebagai pewarna intraseluler dan untuk memproduksi makanan sendiri melalui proses fotosintesis.

Cahaya matahari akan berinteraksi dengan atmosfer sebelum sampai ke permukaan air. Setelah mencapai permukaan air, cahaya yang sampai di kolom air akan diteruskan, diserap, atau diblokkan. Cahaya yang menembus kolom air akan mengalami gradasi energi. Gradasi energi tersebut menyangkut energi matahari yang berhubungan dengan perubahan intensitas cahaya temporal dan kemampuan penetrasi cahaya di kolom air. Perubahan intensitas cahaya temporal terjadi karena posisi relatif matahari terhadap suatu tempat di bumi baik harian ataupun musiman. Kemampuan penetrasi cahaya dengan energi yang lebih kecil berpanjang gelombang lebih panjang, hanya akan mampu menembus kolom air yang dangkal. Sedangkan cahaya dengan energi yang besar berpanjang gelombang pendek akan mampu menembus kolom air hingga ke lapisan yang lebih dalam. Cahaya pada panjang gelombang sinar tampak akan diteruskan walau dengan kedalaman penetrasi yang berbeda. Spektrum cahaya merah akan dengan cepat diabsorpsi oleh air laut sehingga hanya memiliki kedalaman penetrasi  $\pm$  15m. Spektrum cahaya biru dengan panjang gelombang yang lebih kecil dari spektrum cahaya merah mampu menembus hingga kedalaman  $\pm$  33m. Perbedaan kedalaman penetrasi cahaya sinar tampak tersebut dapat menyebabkan organisme autotrop laut tidak mendapatkan cukup sinar matahari untuk melakukan fotosintesis. Sebagai konsekuensinya, sebagian besar organisme autotrop mengembangkan adaptasi dengan memproduksi pigmen asesoris. Pigmen asesoris tersebut selanjutnya digunakan

oleh organisme autotrop termasuk *Symbiodinium* untuk meningkatkan efisiensi fotosintesis dengan menangkap spektrum cahaya biru dan hijau pada panjang gelombang sinar tampak (Davy *et al* 2012). Pengaruh radiasi sinar matahari terhadap *Symbiodinium* telah banyak dilakukan di kondisi alaminya.

Dominasi kombinasi alami variasi musiman yang tampak pada peningkatan densitas dan konsentrasi pigmen *Symbiodinium* terjadi justru di saat cahaya matahari dan suhu air laut mengalami penurunan terutama di kawasan sebaran terumbu karang seperti di Thailand (Brown *et al* 1999; Fitt *et al* 2000). Oleh sebab itu respon spesifik cahaya terhadap dinamika kandungan senyawa biokimia dan pigmen dalam sel *Symbidinium* perlu dilakukan untuk menduga tingkat adaptasi spesifiknya pada tingkat populasi.

### 1.2. Tujuan Penelitian

Secara umum, penelitian bertujuan untuk menganalisis respon spesifik *Symbiodinium* terhadap cahaya. Secara khusus penelitian ini bertujuan untuk :

- a) Menganalisis pengaruh cahaya terhadap fotopigmen karotenoid *Symbiodinium*.
- b) Menganalisis pengaruh cahaya terhadap senyawa biokimia biomassa *Symbiodinium*

### 1.3. Urgensi Penelitian

*Symbiodinium* merupakan endosimbion dominan pada sebagian besar karang di daerah tropis. Hubungan yang erat tampak dari simbiosis mutualisme diantara keduanya. Namun, kelangsungan hidup keduanya sangatlah tergantung pada kondisi lingkungan sekitarnya. Faktor lingkungan dominan yang mempengaruhi keduanya antara lain cahaya. Cahaya yang berlebihan akan memberikan stres pada karang dan alga endosimbion. Bahkan pada tingkat stres yang tinggi, karang akan mengeluarkan mikroalga endosimbionnya dan akan meningkatkan peluang terjadinya pemutihan karang. Pemutihan yang berlangsung lama pada tingkat keparahan tinggi akan menyebabkan kematian pada karang.

Pemutihan karang berkorelasi erat dengan peristiwa El Nino. El Nino dapat menyebabkan peningkatan temperatur pada skala global. Sebagai contoh, peristiwa pemutihan karang pada skala global terjadi pada tahun 1983 yang diduga kuat terjadi akibat El Nino kuat saat itu. Bukti yang cukup kuat yang menggambarkan asosiasi El Nino dan pemutihan karang diperoleh saat terjadinya El Nino tahun 1998 yang

menyebabkan pemutihan karang yang cukup luas di dunia, bahkan di *Great Barrier Reef* sekalipun. Pemutihan karang tropis kembali mengalami stres yang tinggi berupa pemutihan massal pada saat terjadinya El Nino pada tahun 2010. El Nino yang lemah pada kurun waktu 2014-2017 cenderung tidak memberikan efek signifikan terhadap peningkatan stres pada karang tropis. Namun El Nino pada tahun 2016 hingga awal tahun 2017 memberikan dampak pemutihan pada hampir 51% karang tropis dunia, bahkan hampir 22% karang di Great Barrier Reef (GBR) Australia tak mampu merekoveri diri hingga mengakibatkan kematian.

Pada skala global, dampak El Nino diperparah dengan adanya peningkatan kebocoran lapisan ozon di atmosfir. Lapisan ozon yang bocor/makin tipis dapat meningkatkan peluang penetrasi/radiasi cahaya matahari yang berlebihan ke lapisan biosfer. Beberapa jenis gelombang sinar matahari (yang berbahaya) tidak dapat lagi tertangkal dengan baik oleh ozon. Intensitas cahaya matahari yang berlebihan tersebut tentu saja akan mengganggu sistem biotik di biosfer bumi. Salah satu komunitas biotik yang terganggu dengan intensitas cahaya berlebihan tersebut adalah endosimbion karang *Symbiodinium*. Muhaemin *et al.* (2018) menyatakan bahwa beberapa senyawa kimia intraseluler dapat meningkat seiring dengan peningkatan intensitas cahaya sebagai respon alami biota untuk mempertahankan eksistensinya di ekosistem.

Respon spesifik *Symbiodinium* tersebut memunculkan paradigma baru untuk memanfaatkan intensitas cahaya sebagai salah satu faktor pemicu produksi senyawa kimia intraseluler tertentu dalam *Symbiodinium*. Namun perlu dilakukan penelitian lebih lanjut terkait intensitas cahaya optimum yang mampu memicu produksi senyawa kimia tersebut pada konsentrasi tertinggi namun tidak mengganggu beragam proses faal dalam tubuh *Symbiodinium* tersebut

## BAB 2. TINJAUAN PUSTAKA

### 2.1 Terumbu Karang dan endosimbion

Terumbu karang hidup di perairan oligotropik tropis pada posisi geografis  $30^0$  LU dan  $30^0$  LS memiliki struktur terumbu yang mampu menutup 0,17% lautan dunia (15% diantaranya berada di perairan dangkal). Terumbu karang banyak menyediakan kebutuhan dan pelayanan bagi keperluan manusia. Bahkan jutaan manusia menggantungkan penghidupannya pada ekosistem terumbu karang sebagai sumber bahan makanan, perlindungan pantai, material bangunan ataupun wisata. Walaupun terumbu karang dijumpai di perairan miskin nutrien, namun terumbu karang memiliki produktivitas yang tinggi dan mampu memproduksi karbon enam kali lebih banyak dibandingkan fitoplankton yang hidup disekitarnya.

Kunci sukses dan penentu tingginya produktivitas terumbu karang adalah hubungan simbiotik antara terumbu karang hermatipik dengan dinoflagellata uniseluler bergenusa *Symbiodinium* atau yang dikenal sebagai *Symbiodinium*. *Symbiodinium* menempati lapisan membran vakuola (simbiosom) sel endoderm polip karang dengan kepadatan yang bervariasi. Pada terumbu yang sehat, senyawa-senyawa karbon dominan yang diproduksi secara fotosintetik oleh alga simbion berupa gliserol, glukosa dan beragam asam organik. Senyawa-senyawa tersebut mampu mencukupi hampir seluruh kebutuhan harian terumbu karang inang (Hoegh-Guldberg dan Smith, 1989a; Hoegh-Guldberg dan Smith, 1989b). Bahkan kebutuhan asam amino esensial dan asam lemak terumbu pun masih disuply oleh mikroalga simbion. Berbagai senyawa hasil fotosintesis mikroalga simbion tersebut digunakan oleh terumbu sebagai sumber energi untuk respirasi, pertumbuhan, produksi lendir dan kalsifikasi. Sebagai gantinya, *Symbiodinium* menggunakan dan mendaur ulang nutrien inorganik seperti amonium, fosfat, dan karbon dioksida dari hasil katabolisme terumbu karang (Falkowski *et al.* 1993).

### 2.2 Pemutihan Karang

Pemutihan adalah serangkaian proses penurunan atau bahkan hilangnya kemampuan fotosintetik (terjadinya fotoinhibitasi) *Symbiodinium* sebagai simbion (Takahashi *et al.* 2004). Efek pemutihan terumbu karang dapat meningkat seiring dengan keberadaan tekanan antropogenik dan perubahan iklim (Palardy *et al.* 2008; Ferrier-Pages *et al.*

2011). Secara umum, pemutihan terumbu dapat saja terjadi sebagai akibat dari fluktuasi densitas simbion yang tak nyata tampak secara ataupun deviasi ekstrim pada densitas simbion yang berhubungan dengan tekanan lingkungan yang tidak wajar (Fitt *et al.*, 2000). Beberapa faktor lokal yang dapat menyebabkan pemutihan terumbu antara lain peningkatan besar suhu permukaan laut, kontaminasi kimiawi, radiasi sinar matahari (Brown *et al.* 1999), penurunan suhu permukaan laut (Saxby *et al.* 2003), infeksi bakteri (Shenkar *et al.* 2006), dan bahkan penurunan salinitas (Downs *et al.* 2009). Kondisi tersebut dapat menyebabkan penurunan pada pertumbuhan, kalsifikasi, dan reproduksi serta peningkatan peluang terserang penyakit, bahkan kematian pada ekosistem terumbu karang (Marshall dan Baird, 2000).

Pada beberapa kasus, pemutihan yang tidak terlalu lama dan berat masih memungkinkan dijumpainya proses pemulihan pada terumbu. Pemutihan terumbu karang berkaitan dengan reduksi laju fotosintetik alga simbion (Jones *et al.*, 2000) dan sebagai implikasinya terjadi peningkatan pemangsaan heterotropik ataupun penggunaan cadangan energi (Grottoli *et al.*, 2006). Terumbu dapat pulih dari pemutihan dengan menumbuhkan kembali populasi simbion (Ferrier-Pages *et al.*, 2011).

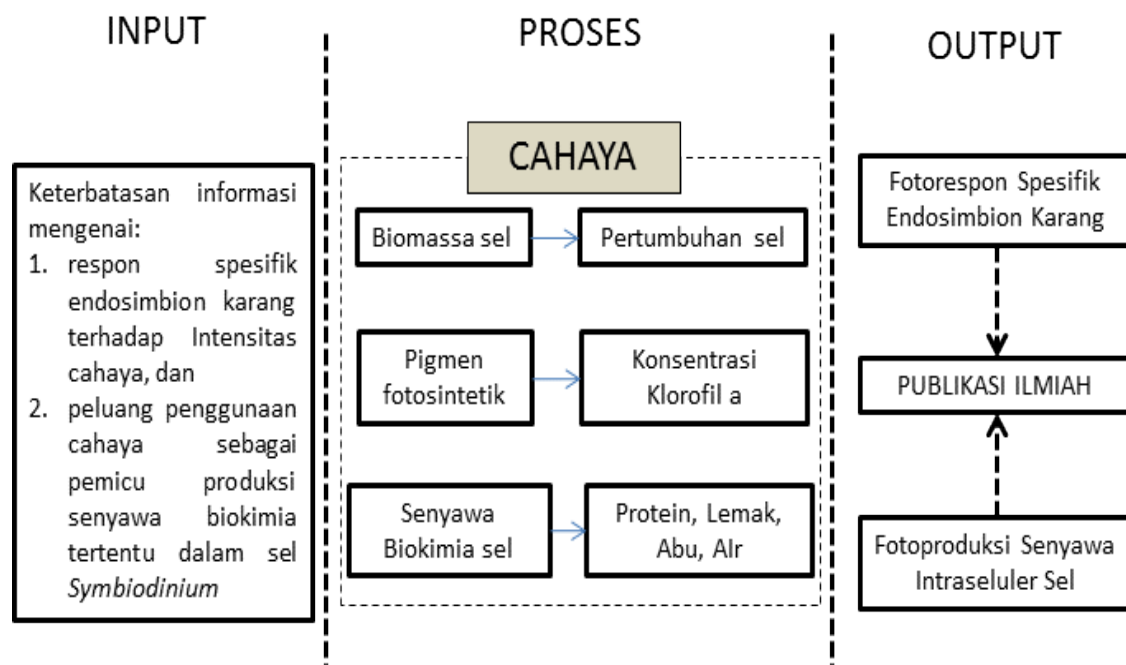
### 2.3 Cahaya sebagai Faktor Pembatas

*Symbiodinium* sebagai organisme simbion autotrop pada terumbu yang memerlukan cahaya untuk membantu proses fotosintetis. Walaupun cahaya penting bagi organisme autotrop, namun bisa berbahaya bagi organisme tersebut saat jumlah foton yang diabsorpsi melebihi kapasitas fotosintetik ataupun penggunaannya direaksi gelap. Peningkatan intensitas dan fotoperiod cahaya akan mereduksi komponen rantai transport elektron yang dapat berakibat pada kerusakan parah ataupun penurunan efisiensi dan atau laju fotosintetik, atau dikenal sebagai fotoinhibitasi (Takahashi *et al.*, 2004). Fotoinhibitasi pada *Symbiodinium* tersebut dapat terjadi sebagai respon ekspos suhu (Strychar dan Sammarco, 2012), radiasi sinar matahari pada panjang gelombang ultraviolet (UV) 290-400 nm ataupun sinar tampak (*Photosynthetically Active Radiation, PAR*) 400-700 nm , ataupun kombinasi antara tekanan suhu dan tingginya radiasi.

Penurunan efisiensi fotosintetik *Symbiodinium* sebagai respon terhadap radiasi cahaya berkaitan dengan penurunan protein D1 pada pusat reaksi PSII (Photo-System II) yang dapat diperparah dengan tingginya ekspos cahaya (Hill *et al.*, 2011). Protein D1 adalah komponen utama pusat reaksi PSII dan sangat tergantung pada keberadaan

cahaya. Pada kondisi normal, kerusakan protein D1, yang merupakan hasil inaktivasi cahaya, secara efisien dapat diperbaiki dengan mensintesis dan menempatkan kembali protein tersebut (Edelman dan Mattoo, 2008). Namun suhu (yang tinggi) diduga dapat menyebabkan ketidakseimbangan proses tersebut (Takahashi *et al.*, 2004; Hill *et al.*, 2011). Kerusakan protein D1 dan pembentukan ROS (*Reactive Oxygen Species*) sebagai efek sekunder disebabkan karena perubahan suhu pada siklus Calvin. Beberapa penelitian mengindikasikan terjadinya penurunan aktivitas Rubisco (ribulose-1,5 bisphosphate carboxylase oxygenase) saat terekspos suhu. Rubisco adalah enzim yang terlibat pada siklus Calvin yang dihambat oleh adanya ROS, hidrogen peroksid suhu tinggi, proses inaktivasi cahaya (Hill *et al.*, 2011), ataupun proses perbaikan (Takahashi *et al.*, 2004). Ketidakseimbangan antara laju inaktivasi cahaya dan perbaikan protein D1 bisa saja terjadi saat proses penghambatan cahaya (*photo-inhibition*) (Takahashi dan Badger, 2011). Indikasi tindakan pencegahan ataupun pengurangan efek negatif cahaya pada *Symbiodinium* dapat dilakukan dengan mengembangkan strategi pemutihan adaptif.

Secara umum, peta jalan penelitian secara utuh disajikan pada Gambar 1 berikut.

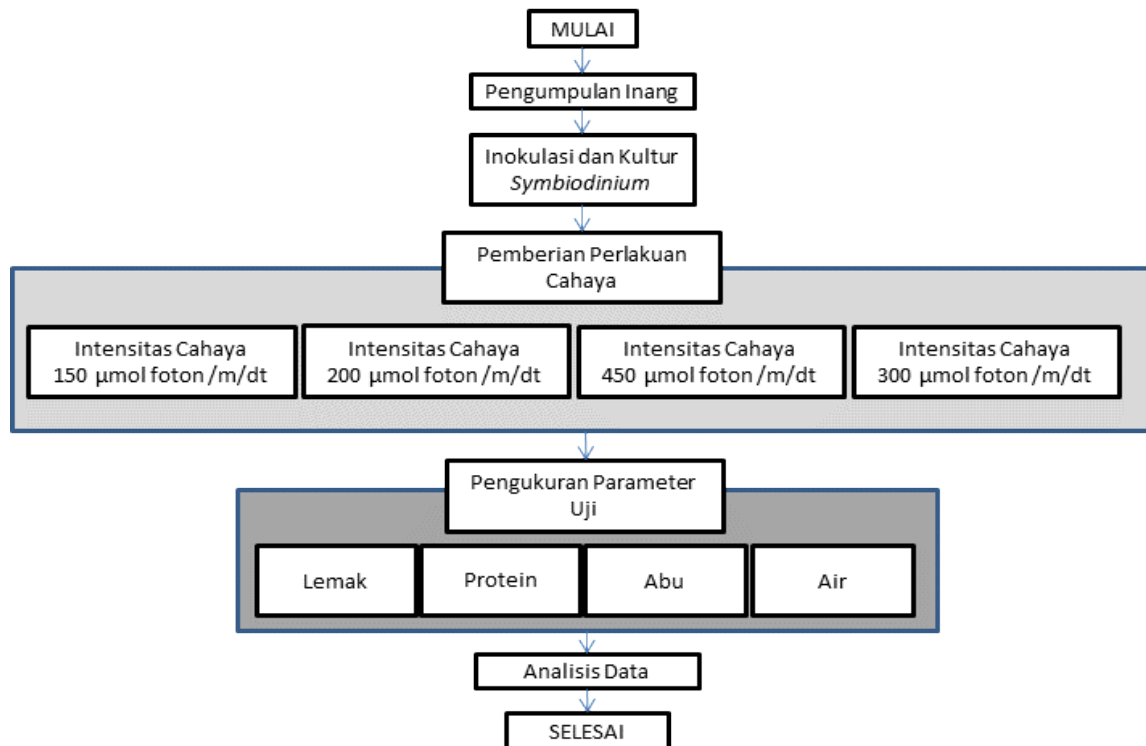


Gambar 1. Peta jalan penelitian

### BAB 3. METODE PENELITIAN

#### 3.1. Lokasi dan Tahapan Penelitian

Lokasi penelitian di Laboratorium Oseanografi Jurusan Perikanan dan Kelautan FP Unila. Seluruh tahapan penelitian disajikan dalam bentuk diagram alir pada Gambar 1 berikut.



Gambar 1. Diagram Alir Penelitian

#### 3.2 Pengumpulan Inang, Isolasi, dan Kultur *Symbiodinium* spp.

Inang (*Zoanthus* sp.) yang digunakan sebagai sumber *Symbiodinium* spp. diperoleh dari ekosistem terumbu karang di Pulau Pahawang, Lampung. Inang yang telah dikumpulkan selanjutnya ditempatkan dalam kontainer yang berisi air laut dan segera dibawa ke laboratorium Oseanografi Jurusan Perikanan dan Ilmu Kelautan FP Unila. *Symbiodinium* spp. target diperoleh dengan menghancurkan jaringan inang karang berjenis *Zoanthus* sp, jaringan tersebut selanjutnya disaring dengan saringan berukuran *mesh size* 0,45  $\mu\text{m}$ , dan dihomogenisasi pada MFSW (*millipore filtered sea water*) dengan menggunakan *homogenizer*. Suspensi yang diperoleh selanjutnya disentrifugasi (500 rpm selama 2 menit) dan dilarutkan dalam MFSW sebanyak dua kali untuk membersihkan lendir yang berasal dari jaringan inang. Pemurnian *Symbiodinium* spp. merupakan tahapan

yang harus dilakukan untuk mendapatkan monokultur dengan tingkat kemurnian >95%. Pemurnian dilakukan untuk menghindari tumbuhnya berbagai biokontaminan dan pesaing alami *Symbiodinium* spp..

### 3.3 Penyediaan stok endosimbion

Monokultur *Symbiodinium* dilakukan di Laboratorium Budidaya Pakan Hidup Balai Besar Pengembangan Budidaya Laut (BBPBL) Hanura Lampung. Monokultur *Symbiodinium* dilakukan dengan menggunakan media cair dan penambahan pupuk cair Conway (Tabel 1) dengan penambahan silikat (1: 1000 v/v), pH 7-8, dan salinitas 32-33 PSU. Stok *Symbiodinium* ditempatkan pada tabung Erlenmeyer bervolume 1 l di ruangan bersuhu 23-25 °C, intensitas cahaya 150-175 µmol foton/m<sup>2</sup>/detik<sup>1</sup> (atau setara 1 buah lampu Philips TL 36W) dengan rasio fotoperiode 16T:8G, dan diberikan aerasi kecil. Inokulasi kultur disegarkan dengan mengganti media kultur yang telah digunakan dengan media kultur steril yang baru setiap dua minggu.

Tabel 1. Komposisi kimiawi media kultur Conway (Muhaemin *et al.* 2018)

No	Bahan Kimia	Takaran Per Liter
1	EDTA	45 gram
2	FeCl <sub>3</sub>	1,5 gram
3	H <sub>3</sub> BO <sub>3</sub>	33,6 gram
4	NaH <sub>2</sub> PO <sub>4</sub>	20 gram
5	MnCl <sub>2</sub>	0,5 gram
6	NaNO <sub>3</sub>	100 gram
7	Aquabides	100 ml
8	<i>Trace metal solution</i>	1 cc
	a. ZnCl <sub>2</sub>	2,1 gram
	b. CoCl <sub>2</sub>	2 gram
	c. CuSO <sub>4</sub>	2 gram
	d. (NH <sub>4</sub> )MO <sub>7</sub>	0,9 gram
	e. Distilled	100 ml
9	Aquabides	Ditambahkan hingga 1 liter

### 3.4 Pengukuran Pigmen Warna

Sampel pigmen warna diperoleh dengan menyaring 30 ml kultur *Symbiodinium* dengan menggunakan kertas Whatman (GF/C dan GF/F) dan hasilnya langsung ditempatkan segera pada nitrogen cair/lemari pendingin hingga sampel diekstraksi taupun dianalisis. Sampel pigmen selanjutnya diekstrak pada suhu dingin dengan 100% aseton selama 24 jam bersuhu 4°C serta ditempatkan pada kondisi gelap untuk proses homogenisasi. Sampel yang telah disentrifuasi dan difiltrasi tersebut selanjutnya

dianalisis dengan menggunakan reversed phase high-performance liquid chromatography (RP-HPLC) (VWR-Hitachi International GmbH, Darmstadt, Germany). Puncak-puncak selanjutnya dideteksi pada 440 nm dan diidentifikasi dengan pigmen standar dari DHI Lab Products (Horsholm, Denmark) dengan menggunakan perangkat lunak EZChrom Elite ver. 3.1.3. Pigmen selanjutnya dikelompokkan menjadi pigmen fotosintetik (klorofil dan xantofil), dan pigmen fotoprotektif (diadinoxantin dan diatoxantin) (Kuguru *et al.*, 2010).

### 3.5 Pengukuran Biomassa Sel

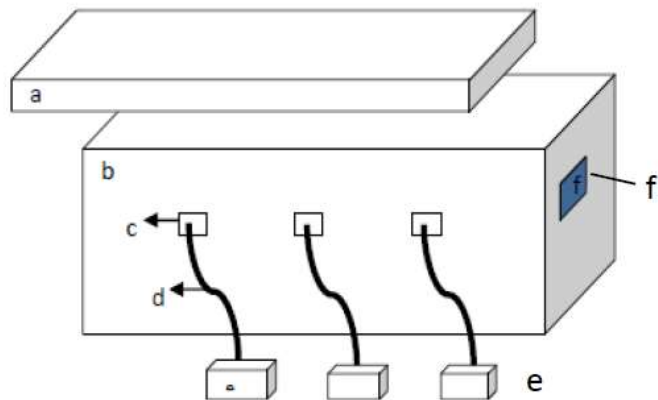
Pengamatan kepadatan sel *Symbiodinium* dilakukan dengan menggunakan *Neubauer haemocytometer cell counter*. Sejumlah sampel (1 ml) ditempatkan pada bagian tengah haemocytomer dan ditutup dengan gelas penutup. Sampel tersebut selanjutnya diamati dengan menggunakan mikroskop dengan pembesaran 10x10 kali. Penghitungan kepadatan sel dilakukan dengan metode pencacahan jumlah sel. Kepadatan sel mikroalga yang sebenarnya (sel/ml) dapat dihitung dengan mengalikan jumlah sel hasil pencacahan tersebut dengan  $25 \times 10^5$ .

### 3.6 Pengukuran Senyawa Biokimia Sel

Parameter uji yang dilakukan pada penelitian adalah analisis kimia yang meliputi kadar air (AOAC, 2005) dengan metode oven, kadar abu (AOAC, 2005) dengan metode *muffle furnace*, kadar protein dengan metode Lowry menurut (Apriyantono *et al.*, 1989), kadar lemak (AOAC, 2005) dengan metode Soxhlet, Protein larut air dengan metode Biuret (Ladrat *et al.*, 2003), serta protein larut garam menggunakan metode Biuret (Jin *et al.*, 2003).

### 3.7 Desain Penelitian

Pengaruh lingkungan yang berpeluang menimbulkan bias pada respon direduksi dengan menempatkan *Symbiodinium* spp. pada inkubator yang didesain khusus (Gambar 2). Pengaruh cahaya terhadap *Symbiodinium* spp. dilakukan dengan mengamati respon spesifiknya pada empat kombinasi intensitas cahaya yang berbeda (150, 200, 300, dan 450  $\mu\text{mol foton/m}^2/\text{detik}$ ) secara terpisah.



Gambar 2. Inkubator kultur *Symbiodinium*

### 3.8 Analisis Data

Analisis data selanjutnya dilakukan dengan menggunakan piranti lunak ExcellStat. Data akan ditampilkan secara multidimensional dengan menggunakan Analisis komponen Utama (PCA) pada piranti lunak tersebut. Hasil analisis diharapkan dapat menggambarkan pula korelasi antara peubah yang diamati terkait respon spesifik biomassa endosimbiont terhadap cahaya.

## **BAB 4. ANGGARAN BIAYA DAN JADWAL PENELITIAN**

### 4.1 Anggaran Biaya

No	Uraian	Jumlah	Satuan	Harga satuan (Rp)	Jumlah (Rp)
<b>I. Pengadaan alat dan Bahan Penelitian</b>					
1	Pakan	1	paket	2 000 000	2 350 000
2	Analisis Kimia	1	paket	2 000 000	7 200 000
3	Sewa Alat Lab	1	paket	1 500 000	1 300 000
		Sub Total I			<b>10 850 000</b>
<b>II. Biaya Perjalanan</b>					
No	Uraian	Jumlah	Satuan	Harga satuan (Rp)	Jumlah (Rp)
1	Survei ke Lokasi	1	paket	500.000	1 000 000
2	Pengambilan sampel inang	1	paket	500 000	500 000
3	Test Instrumen	1	hari	500 000	500 000
		Sub Total II			<b>2 000 000</b>
<b>III. Biaya Alat Tulis Kantor (ATK/BHP)</b>					
No	Uraian	Jumlah	Satuan	Harga satuan (Rp)	Jumlah (Rp)
1	ATK	1	paket	1.000.000	1 500 000
2	Internet (pencarian literature)	1	paket	500 000	500 000
		Sub Total III			<b>1 500 000</b>
<b>IV. Biaya Laporan/Diseminasi/Publikasi</b>					
No	Uraian	Jumlah	Satuan	Harga satuan (Rp)	Jumlah (Rp)
1	Perbanyak proposal dan Laporan akhir	1	paket	1 000 000	1 000 000
2	Publikasi Jurnal Internasional SCOPUS	1	Paket	3 150 000	3 150 000
3	Publikasi jurnal nasional	1	paket	1 500 000	1 500 000
		Sub Total IV			<b>5 650 000</b>
		<b>Total I+II+III+IV</b>			<b>20 000 000</b>

#### 4.2 Jadwal Penelitian

<b>Kegiatan</b>	<b>Bulan ke-</b>						<b>Target</b>
	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	
Persiapan dan survey							Terlaksana 100%
Pelaksanaan Penelitian							Terlaksana 100%
Tabulasi dan pengolahan data							Terlaksana 100%
Penyusunan laporan kemajuan							Laporankemajuan terkumpul
Presentasi kemajuan penelitian							Umpan balik masukan tim evaluator
Penyusunan laporan akhir							Laporan akhir selesai
Penulisan manuskrip jurnal dan seminar							Penulisan dan submit manuskrip Jurnal dan seminar
Penyerahan laporan akhir							Penyerahan laporan akhir

## DAFTAR PUSTAKA

- Al-Hammady, M.A.M. 2013. The effect of *Symbiodinium* availability on the rates of skeletal growth in the Red Sea coral *Acropora hemprichii*. *Egypt. J. Aquat. Res.* 39: 177-183. DOI: 10.1016/j.ejar.2013.10.005.
- Apriyantono. 1989. *Analisis Pangan*. Bogor: PAU Pangan dan Gizi IPB.
- Association Official Analytical Chemistry (AOAC). 2005. *Official Methods of Analysis*. Arlington. New York.
- Baruch R, Avishai N, Rabinowitz C. 2005. UV incites diverse levels of DNA breaks in different cellular compartments of a branching coral species. *J. Exp Biol.* 208: 834-848.
- Brown B, Ambarsari I, Warner M, Fitt W, Dunne R, Gibb S, and Cummings D. 1999. Diurnal changes in photochemical efficiency and xanthophyll concentrations in shallow water reef corals: evidence for photoinhibition and photoprotection. *Coral Reefs*. 18: 99-105. DOI: 10.1007/s003380050163
- Cervino, J.M., R.L. Hayes, M. Honovich, T.J. Goreau, S. Jones, dan P.J. Rubec. 2003. Changes in *Symbiodinium* density, morphology, and mitotic index in hermatypic corals and anemones exposed to cyanide. *Mar. Poll. Bull.* 46: 573-586. DOI: 10.1016/S0025-326x(03)00071-7.
- Davy SK, Denis A, Virginia MW. 2012. Cell biology of cnidarian-dinoflagellate symbiosis. *Microbiology and Molecular Biology Reviews*. 76(2): 229-261.
- Downs C, E, Kramarsky-Winter, C. Woodley, A. Downs, G. Winters, Y. Loya, and G. Ostrander. 2009. Cellular pathology and histopathology of hypo-salinity exposure on the coral *Stylophora pistillata*. *Sci Total Environ.* 407: 4838-4851
- Falkowski P., Z. Dubinsky, L. Muscatine, and L. McCloskey. 1993. Population control in symbiotic corals: ammonium ions and organic molecules maintain the density of *Symbiodinium*. *Bioscience*. 43: 606-611.
- Ferrier-Pages C, Allemand D, Gattuso JP, Jaubert J, Rassoulzadegan F. 1998. Microheterotrophy in the zooxanthellate coral *Stylophora pistillata*: effects of light and ciliate density. *Limnol Oceanogr*. 43: 1639-1648
- Fitt W, F. McFarland, M. Warner, and G. Chilcoat. 2000. Seasonal patterns of tissue biomass and densities of symbiotic dinoflagellates in reef corals and relation to coral bleaching. *Limnol Oceanogr* 45: 677-685
- Grottoli A, Rodrigues L, Palardy J. 2006. Heterotrophic plasticity and resilience in bleached corals. *Nature*. 440: 1186-1189.

- Hill R, Larkam AWD, Prasil O, Kramer DM, Kumar V, Ralph PJ. 2012. Light induced redistribution of antenna complexes in the symbionts of scleractinian corals correlates with sensitivity to coral bleaching. *Coral Reefs.* 31: 963-975.
- Hoegh-Guldberg O., and G.J. Smith. 1989a. The effect of sudden changes in temperature, light and salinity on the population density and export of *Symbiodinium* from the reef corals *Stylophora pistillata* Esper and *Seriatopora hystrix* Dana. *J Exp Mar Biol Ecol* 129: 279-303. DOI: 10.1016/0022-0981(89)90109-3
- Hoegh-Guldberg O., and G.J. Smith. 1989b. Influence of the population density of *Symbiodinium* and supply of ammonium on the biomass and metabolic characteristics of the reef corals *Seriatopora hystrix* and *Stylophora pistillata*. *Mar Ecol Prog Ser* 57: 173-186.
- Jin SK, S. Kim, S.J. Kim, K.J. Jeong, Y.J. Choi, and S.J. Hur. 2007. Effect of muscle type and washing times on physico-chemical characteristics and qualities of surimi. *J. Food Engin.* 81: 618-623.
- Jones R.J., S. Ward, A. Yang Amri, and O. Hoegh-Guldberg. 2000. Changes in quantum efficiency of photosystem II of symbiotic dinoflagellates of corals after heat stress, and of bleached corals sampled after the 1998 Great Barrier Reef mass bleaching event. *Mar Freshwat Res* 51: 63-71. DOI: 10.1071/MF99100.
- Kuguru B, Achituv Y, Gruber DF, Tchernov D. 2010. Photoacclimation mechanisms of corallimorpharians on coral reefs: photosynthetic parameters of zooxanthellae and host cellular responses to variation in irradiance. *Journal of Experimental Marine Biology and Ecology.* 394: 53-62.
- Ladrat C, V. Verrez, J. Jonel, and J. Fleurence. 2003. In vitro proteolysis of miofibril and sarcoplasmic proteins of white muscle of sea bass (*Dicentrarchus labrax L.*). *J. Food Chemistry* 81: 517-525.
- Marshall P, and A. Baird. 2000. Bleaching of corals on the Great Barrier Reef: differential susceptibilities among taxa. *Coral Reefs* 19: 155-163. DOI: 10.1007/s003380000086.
- Muhaemin M, Soedharma D, Madduppa HH, Zamani NP. 2018. The effect of light and nitrogen on the lipid and carotenoid production in *Symbiodinium*. *AES Bioflux.* 10(2): 87-96.
- Noonan, S.H.C., K.E. Fabricus, and C. Humprey. 2013. *Symbiodinium* community composition in scleractinian corals is not affected by life-long exposure to elevated carbon dioxide. *Plus One.* 8(5):1-10. DOI: 10.137/journalpone.0063985.
- Oswald, F., F. Scmitt, A. Leutenegger, S. Ivanchenco, C. D'Angelo, A. Salih, S. Maslakova, M. Bulina, R. Schirbeck, G.U. Nienhaus, M.V. Matz, and J. Weidenmann. 2007. Contribution of host and symbiont pigments to the coloration of reef corals. *FEBS Journal.* 274: 1102-1109. DOI: 10.1111/j.1742-4658.2007.05661.x

- Palardy JE, Rodrigues LJ, Grottoli AG. 2008. The importance of zooplankton to the daily metabolic carbon requirements of healthy and bleached corals at two depths. *J Exp Mar Biol Ecol.* 367: 180-188.
- Piggot A.M., B.W. Fouke, M. Sivaguru, R.A. Sanford, and H.R. Gaskins. 2009. Change in *Symbiodinium* and mucocyte tissue density as an adaptive response to environmental stress by the coral, *Montastraea annularis*. *Mar.Biol.* 156: 2379-2389. DOI: 10.1007/S00227-00901267-1.
- Saxby T., W. Dennison, and O. Hoegh-Guldberg. 2003. Photosynthetic response of the coral *Montipora digitata* to cold temperature stress. *Mar Ecol Prog Ser.* 248: 85-97
- Shenkar N., M. Fine, E. Kramarsky-Winter, and Y. Loya. 2006. Population dynamics of *Symbiodinium* during a bacterial bleaching event. *Coral Reefs* 25: 223-227 DOI: 10.1007/s00338-006-0090-0
- Strychar K.B., and P.W. Sammarco. 2012. Effects of heat stress on phytopigments of *Symbiodinium* (*Symbiodinium* spp) symbiotic with the corals *Acropora hyacinthus*, *Porites solida*, and *Favites complanata*. *Inter. J. Biol.* 4(1): 3-19. DOI: 10.5539/IJB.v4n1p3.
- Takahashi S., T. Nakamura, M. Sakamizu, R. van Woesik, and H. Yamasaki. 2004. Repair machinery of symbiotic photosynthesis as the primary target of heat stress for reef-building corals. *Plant Cell Physiol.* 45: 251-255 DOI: 10.1093/pcp/pch028

## LAMPIRAN 1 Biodata Ketua Peneliti

### A. Identitas Diri

1	Nama Lengkap (dengan gelar)	Dr. Moh. Muhaemin, S.Pi., M.Si.
2	Jenis Kelamin	Laki-laki
3	Jabatan Fungsional	Lektor
4	NIP/NIK/Identitas lainnya	19741212 200003 1002
5	NIDN	0012127408
6	Tempat, Tanggal Lahir	Cirebon, 12 Desember 1974
7	Email	<a href="mailto:moh.muhaemin@fp.unila.ac.id">moh.muhaemin@fp.unila.ac.id</a> <a href="mailto:mmuhaemin@gmail.com">mmuhaemin@gmail.com</a>
8	Nomor Telepon/HP	081278253938
9	Alamat Kantor	Jl. Soemantri Brodjonegoro No. 1, Gedongmeneng, Bandar Lampung
10	Nomor Telepon/Faks	0721-701609
11	Mata Kuliah yang Diampu	1. Planktonologi Laut 2. Oseanografi Umum 3. Valuasi Sumberdaya Hayati Laut 4. Botani Laut 5. Oseanografi Fisika 6. Statistika 7. Koralogi

### B. Riwayat Pendidikan

	S1	S2	S3
Nama Perguruan Tinggi	Institut Pertanian Bogor	Institut Pertanian Bogor	Institut Pertanian Bogor
Bidang Ilmu	Ilmu Kelautan	Ilmu Kelautan	Ilmu Kelautan
Tahun Masuk-Lulus	1994 – 1999	2002 – 2005	2014 - 2020

Judul Skripsi/Tesis	Studi beberapa aspek pertumbuhan dan biologi reproduksi keong macan ( <i>Babylonia spirata</i> )	Kemampuan pengikatan metaloprotein asam amino methionin terhadap Pb pada <i>Dunaliella salina</i>	Fotorespon pertumbuhan, Glutathion (GSH), klorofil a, dan karotenoid <i>Symbiodinium</i> spp.
Nama Pembimbing	Ir. Fredinan Yulianda, M.Sc. Dr. Ir. Edward Danakusuma, M.Sc.	Dr. Ir. Richardus F. Kaswadji, M.Ds. Dr. Ir. Tri Prartono, M.Sc.	Dr. Ir. Neviaty P Zamani, M.Sc. Prof. Dr. Dedi Soedharma, DEA Dr. Hawis Madduppa, M.Si.

### C.Pengalaman Pengabdian Kepada Masyarakat dalam 5 Tahun Terakhir

TAHUN	<b>JUDUL PENGABDIAN KEPADA MASYARAKAT</b>	<b>PENDANAAN</b>	
		<b>SUMBER</b>	<b>JML (Rp)</b>
2015	Pengembangan Kawasan Konservasi <i>seaweed</i> dan <i>seagrass</i> di Tanjung Pinang, Riau	Dinas Kelautan dan Perikanan	50.000.000
2018	Pengembangan Sanitasi dan Higien di rantai proses produksi produk PT Indokom Samudera Persada (ISP)	PT ISP	10.000.000

### D. Pengalaman Penulisan Artikel Ilmiah Dalam Jurnal (tidak termasuk makalah seminar/proceedings, artikel di surat kabar)

TAHUN	JUDUL	VOLUME (NOMOR)	JURNAL
2017	Glutathione (GSH) production as protective adaptation against light regime radiation of <i>Symbiodinium</i> natural population	22(3)	Indonesian Journal of Marine Science (IJMS)
2018	The effect of light and nitrogen on the lipid and carotenoid production in <i>Symbiodinium</i>	10(2)	Advances in Environmental Science (AES)
2019	The intracellular photopigment and glutathione (GSH) dynamics in <i>Symbiodinium</i> natural population during light stress and recovery	325 012015	IOP: Earth Environmental Science

### E. Pengalaman Penelitian dalam 5 Tahun Terakhir

TAHUN	JUDUL PENELITIAN	PENDANAAN
-------	------------------	-----------

		<b>SUMBER</b>	<b>JML (Rp)</b>
2017-2019	Fotorespon pertumbuhan, antioksidan, dan fotopigmen <i>Symbiodinium</i> spp.	Mandiri	65.000.000

Semua data yang saya isikan dan tercantum dalam biodata ini adalah benar dan dapat dipertanggungjawabkan secara hukum. Apabila di kemudian hari ternyata dijumpai ketidaksesuaian dengan kenyataan, saya sanggup menerima sanksi.

Bandar Lampung, November 2019

**Dr. Moh. Muhaemin, S.Pi., M.Si.**  
**NIP 19741212 200003 1002**

## LAMPIRAN 2. Biodata Anggota Tim Peneliti

### A. Identitas Diri

1	Nama Lengkap (dengan gelar)	Dr. Henky Mayaguezz, S.Pi., M.T.
2	Jenis Kelamin	Laki-laki
3	Jabatan Fungsional	Asisten Ahli
4	NIP/NIK/Identitas lainnya	19750515 200212 1 007
5	NIDN	0015057511
6	Tempat, Tanggal Lahir	Bukittingi, 15 Mei 1975
7	Email	<a href="mailto:henky.mayaguezz@fp.unila.ac.id">henky.mayaguezz@fp.unila.ac.id</a>
8	Nomor Telepon/HP	0811662518
9	Alamat Kantor	Jl. Soemantri Brodjonegoro No. 1, Gedongmeneng, Tanggamus
10	Nomor Telepon/Faks	
11	Mata Kuliah yang Diampu	1. Mitigasi Bencana Pesisir dan Laut 2. Pemetaan dan SIG Kelautan Dasar-dasar Penginderaan Jauh Manajemen Wilayah Pesisir dan Laut 5. Oseanografi Fisika 6. Bahasa Inggris 7. Tata Ruang Wilayah Pesisir dan Laut

### B. Riwayat Pendidikan

	S1	S2	S3
Nama Perguruan Tinggi	Institut Pertanian Bogor	Universitas Diponegoro (Semarang)	Université de La Rochelle (France)
Bidang Ilmu	Ekologi dan Oseanografi	Perencanaan Wilayah Pesisir	Perencanaan Wilayah dan Mitigasi Bencana Pesisir
Tahun Masuk-Lulus	1994 – 1999	2006 – 2008	2012 - 2015
Judul Skripsi/Tesis	Distribusi Spasial Zooplankton di Perairan Anjungan Minyak Widuri-P Maxus SES, Inc	Analisis Spasial resiko tsunami dan model-model evakuasi di wilayah urban Kota Padang	Exposition Humaine, Anayse et Renforcement des Capacites d'e vacuation face aux Tsunamis à Padang (Indonésie)

TAHUN	JUDUL PENELITIAN	Ketua / anggota	PENDANAAN	
			SUMBER	JML (Rp)

Nama Pembimbing	Dr. Ir. Ricardus Kaswadji, MSc Dr.Ir. Tri Partono, MSc	Dr. Frédéric Pouget Ita Widowati, PhD	Prof. Frédéric Leone Dr. Frédéric Pouget
-----------------	---	--	---

**C. Pengalaman Pengabdian Kepada Masyarakat dalam 5 Tahun Terakhir**

TAHUN	JUDUL PENGABDIAN KEPADA MASYARAKAT	PENDANAAN	
		SUMBER	JML (Rp)
2018	Pelatihan Aplikasi Geographic Information System (GIS) Tingkat Dasar di Bidang Perikanan dan Kelautan.	Mandiri	
2019	Pelatihan pendataan Perikanan rajungan di desa Margasari Lampung Timur	DIPA FP Unila	5.000.000,-

**D. Pengalaman Penulisan Artikel Ilmiah Dalam Jurnal (tidak termasuk makalah seminar/proceedings, artikel di surat kabar)**

TAHUN	JUDUL	VOLUME (NOMOR)	JURNAL
2016	Évolution spatiotemporelle de l'exposition humaine face au tsunami à Padang Diagnostic de la vulnérabilité et des capacités d'évacuations à l'échelle infra-urbaine.	26(3)	Revue International de Géomatique (RIG)
2017	A spatio-temporal modeling of human vulnerability in case of tsunami in padang, indonesia	35(1)	International Journal of Mass Emergency and Disaster (IJMED)

2019	Analisis Spasial Risiko Tsunami, Kapasitas Evakuasi dan Tingkat Kesiapsiagaan Masyarakat di Kota Tanggamus	Ketua	DIPA BLU Unila	15.000.000,-
2019	Pemetaan daerah rawan bencana Tsunami Propinsi Lampung	Anggota	DIPA Fakultas Pertanian Unila	7.500.000,-

#### E. Pemakalah Seminar Ilmiah (Oral Persentasi)

Tahun	Judul	Penyelenggara	Nama Seminar	Penulis
2019	Pemetaan estimasi daerah rawan tsunami dan wilayah layanan evakuasi berdasarkan skenario waktu keputusan evakuasi di wilayah pesisir kota Tanggamus	LPPM Unila	Seminar Hasil Penelitian LPPM Unila	<b>Henky Mayaguezz, Munti Sarida, Listumbinang Halengkara</b>

Semua data yang saya isikan dan tercantum dalam biodata ini adalah benar dan dapat dipertanggungjawabkan secara hukum. Apabila di kemudian hari ternyata dijumpai ketidaksesuaian dengan kenyataan, saya sanggup menerima sanksi.

Tanggamus, November 2020  
Hormat kami,

Dr. Henky Mayaguezz, S.Pi, M.T.  
NIP. 19750515 200212 1 007

### LAMPIRAN 3. Biodata Anggota Tim Peneliti

#### A. Data Identitas Diri

1	Nama Lengkap	Ir. Siti Hudaidah, M.Sc
2	Jabatan Fungsional	LEKTOR KEPALA
3	Jabatan structural	--
4	NIP	19640215 1996 03 2 001
5	NIDN	0023126403
6	Tempat dan Tanggal Lahir	Sampang (Madura), 15 Februari 1964
7	Alamat Rumah	Jalan Kesturi No. C-516, Perum Bataranila, Rajabasa, Bandar Lampung
8	No. Telp/Faks/HP	089611894484/ 08127952535
9	Alamat Kantor	Jurusan Perikanan dan Kelautan, Fak Pertanian, UNILA. Jl. S. Brojonegoro No. 1. Bandar Lampung 35145
10	No. Telepon	(0721) 704946
11	Alamat e-mail	siti.hudaidah@fp.unila.ac.id
12	Lulusan yang telah dihasilkan	S-1= 54
13	Mata Kuliah yang diampu	1. Prinsip Budidaya Perairan 2. Teknologi dan Budidaya Pakan Hidup 3. Manajemen Pakan Ikan 4. Manajemen Budidaya Air Tawar 5. Perikanan Budidaya dan Peternakan 6. Pendidikan Etika dan Kearifan Lokal

#### B. Riwayat Pendidikan

	S-1	S-2	S-3
Nama Perguruan Tinggi	Institut Pertanian Bogor	University of Gent	
Bidang Ilmu	Budidaya Perairan	Aquaculture	
Tahun masuk-lulus	1982-1985	1991-1994	
Judul Skripsi/Thesis/Disertasi	Pengaruh pemberian <i>Daphnia</i> sp, pakan buatan dan kombinasinya terhadap pertumbuhan benih lele dumbo ( <i>Clarias gariepinus</i> )	Characterization of Three <i>Artemia franciscana</i> (Kellog) Batches from Great Salt Lake	
Nama Pembimbing	Ir. Ing Mokoginta, Msc	Prof. DR. Patrick Sorgeloos	

#### C. Pengalaman Penelitian dalam 5 Tahun Terakhir

No	Tahun	Judul Penelitian	Pendanaan	
			Sumber	Jumlah (juta rp)
	2020	Suplementasi alginat dalam pakan untuk meningkatkan imunitas udang vaname ( <i>L.vannamei</i> )	DIPA UNILA	20

	2019	Optimasi produksi <i>Oithona</i> sp. Sebagai pakan larva ikan	DIPA Fakultas	7.5
	2017	Pemanfaatan <i>Artemia</i> yang diperkaya tepung ikan untuk meningkatkan pertumbuhan benih ikan gabus	Mandiri	5
	2016	Pengembangan Tes Diagnosis Cepat <i>Lymphocystis Diseases Virus</i> dan Perbaikan Manajemen Budidaya ikan hias genus <i>Amphiprion</i> (Tahun II)	Hibah Bersaing	60
	2015	Pengembangan Tes Diagnosis Cepat <i>Lymphocystis Diseases Virus</i> dan Perbaikan Manajemen Budidaya ikan hias genus <i>Amphiprion</i> (Tahun I)	Hibah Bersaing	60
	2014	Pemanfaatan tepung <i>spirulina</i> sp dalam pakan untuk meningkatkan intensitas warna ikan hias air tawar	Mandiri	
	2013	Pengaruh Micro Environment stress terhadap populasi dan kandungan lemak <i>Nannochloropsis</i> sp	Mandiri	

#### D. Pengalaman Pengabdian kepada Masyarakat dalam 2 tahun terakhir

No	Tahun	Judul Pengabdian Kepada Masyarakat	Pendanaan	
			Sumber	Jumlah (juta rp)
1	2013	Pelatihan perbaikan mutu induk melalui aplikasi seleksi dan hibridisasi pada kelompok budidaya ikan Minarahayu, Kecamatan Ktagajah, Lampung Tengah	DIPA BLU	5
2	2014	Aplikasi Probiotik pada Kegiatan Pemberian ikan mas di Kelompok Pembudidaya ikan Mina Usaha Tani	DIPA BLU	4
3	2015	Pelatihan Pembuatan Pakan Ikan Organik Berbasis Bahan Baku Lokal di Kecamatan Gedong Tataan	DIPA BLU SENIOR	12,5
4	2015	Pelatihan Kultur Masal dan Aplikasi Probiotik pada Kegiatan usaha Budidaya Ikan Air Tawar di Gedong Tataan	DIPA BLU SENIOR	12,5
5	2016	“Clarias flok” Peningkatan pendapatan masyarakat melalui pengembangan budidaya ikan lele teknologi bioflok di kelurahan Pinang Jaya, Bandar Lampung, Lampung	DIPA BLU SENIOR	20
6	2018	MENUJU DESA PRODUKTIF BERBASIS KOMUNITAS DENGAN PENGOPTIMALAN PEMANFAATAN SUMBERDAYA PEDESAAN (tahun 1)	PPDM	100
7	2019	MENUJU DESA PRODUKTIF BERBASIS KOMUNITAS DENGAN PENGOPTIMALAN PEMANFAATAN SUMBERDAYA PEDESAAN (tahun 2)	PPDM	80
8	2020	MENUJU DESA PRODUKTIF BERBASIS KOMUNITAS DENGAN PENGOPTIMALAN PEMANFAATAN SUMBERDAYA PEDESAAN (tahun 3)	PPDM	100

#### E. Pengalaman Penulisan Artikel Ilmiah dalam Jurnal dalam 5 Tahun Terakhir

No.	Judul Artikel Ilmiah	Volume/Nomor/Tahun	Nama Jurnal
1	Pengaruh penambahan probiotik pada pakan	1/2/2013	e-Jurnal Rekayasa

	dengan dosis berbeda terhadap pertumbuhan, kelulushidupan, efisiensi pakan dan retensi protein ikan patin ( <i>P. hypophthalmus</i> )		Teknologi Budidaya Perikanan
2	Substitusi tepung Ikan dengan Tepung daging dan tepung tulang untuk pertumbuhan lobster air tawar ( <i>C. quadricarinatus</i> )	/1/2013	e-Jurnal Rekayasa Teknologi Budidaya Perikanan
3	PEMANFAATAN PUPUK CAIR TNF® UNTUK BUDIDAYA <i>Nannochloropsis</i> sp	2/1/2013	e-Jurnal Rekayasa Teknologi Budidaya Perikanan
4	Strategy of <i>Nannochloropsis</i> sp against environment starvation: population Density and crude lipid contents	5/2/2013	Maspri
5	Pengaruh substitusi Tepung Ikan dengan Tepung Tulang dan Daging terhadap pertumbuhan ikan Patin	3/1/2014	e-Jurnal Rekayasa Teknologi Budidaya Perikanan
6	Pemanfaatan kompos kulit kopi untuk Budidaya <i>Daphnia</i> sp	2/2/2014	e-Jurnal Rekayasa Teknologi Budidaya Perikanan
7	Pengaruh Salinitas dan Nitrogen terhadap kandungan protein <i>Nannochloropsis</i> sp	2/2/2014	e-Jurnal Rekayasa Teknologi Budidaya Perikanan
8	Penggunaan tepung onggok Singkong yang Difermentasi dengan <i>Rhizopus</i> sp sebagai bahan baku pakan ikan nila merah ( <i>Oreochromis niloticus</i> )	2/2/2014	e-Jurnal Rekayasa Teknologi Budidaya Perikanan
9	Identifikasi Parasit pada ikan badut ( <i>Amphiprion percula</i> ) di Balai Besar Pengembangan Budidaya Laut	2/2/2014	e-Jurnal Rekayasa Teknologi Budidaya Perikanan
10	Evaluasi Kandungan Formalin pada Ikan Asin di Bandar Lampung	II/2/2014	Aquasains
11	Aplikasi Teknologi Dasar Kolam Buatan Pembesaran lele Masamo skala super intensif dengan Penambahan Probiotik dan vitamin C	3/2/2015	e-Jurnal Rekayasa Teknologi Budidaya Perikanan
12	Analisis Kesesuaian lahan di Perairan Pulau Pasaran Provinsi Lampung untuk Budidaya Kerang Hijau ( <i>Perna viridis</i> )	7/2/2015	Maspri
13	Keragaan Udang Putih ( <i>Litopenaeus vannamei</i> ) Pada Densitas Yang Berbeda Dengan Sistem Bioflok Pada Fase Pendederon	3/2/2015	e-Jurnal Rekayasa Teknologi Budidaya Perikanan
14	Pemanfaatan Teknologi Dasar Kolam Buatan dan Probiotik pada Pembesaran lele Masamo	IV/1/2015	Aquasains
15	Pengaruh intensitas cahaya selama pemeliharaan benih ikan kerupu macan ( <i>Epinephelus fuscoguttatus</i> )	5/1/2016	e-Jurnal Rekayasa Teknologi Budidaya Perikanan
16	Effect of Different Salinityon Growthand Carotenoid Content of <i>Dunaliella</i> sp. In Lamtoro Leaves Extract Media ( <i>Leucaena leucocephala</i> )	7/1/2017	Jurnal Perikanan dan Kelautan, UNTIRTA
17	The diversity of epipelic diatoms as an indicator of shrimp pond environmental quality in Lampung Province, Indonesia	19/4/2018 DOI: 10.13057/biodiv/d190406	BIODIVERSITAS
18	Pemanfaatan bungkil inti sawit sebagai media pertumbuhan cacing sutra ( <i>Tubifex</i> sp)	6/2/2018	e-Jurnal Rekayasa Teknologi Budidaya Perikanan
19	Pengembangan Perikanan Lobster di Provinsi Lampung	6/1/2018	Jurnal Kelitbangen
20	Pengaruh suhu yang berbeda terhadap daya tetas	2/2/2018	Jurnal Sains

	dan perkembangan embrio ikan tawes ( <i>Barbomyrus gonionotus</i> )		Teknologi Aquaculture
21	Pemanfaatan bungkil inti sawit sebagai media pertumbuhan cacing sutra ( <i>Tubifex sp</i> )	6/2/2018	e-JurnalRekayasa Teknologi Budidaya Perikanan
22	Feed enrichment with fish oil and corn oil to increase eel growth rate <i>Anguilla bicolor</i> (Mc Celland, 1844)	8/1/2019	e-JurnalRekayasa Teknologi Budidaya Perikanan
23	Pemberdayaan Kelompok wanita Tani dengan Pemanfaatan Sumberdaya Pedesaan untuk mewujudkan Desa Mandiri Pangan di desa Kediri, Kecamatan Gading Rejo, Kabupaten Pringsewu, Lampung	2/2/2019	Jurnal Pengabdian dan Pengembangan, UGM
24	Implementation of biogas-based energy security program and evaluation of its sustainability in Kediri village, Pringsewu district, Lampung Province	4/1/2020	Asean Journal Of Community Engagement
25	Pemanfaatan limbah budidaya udang vaname sebagai media kultur <i>Chaetoceros amami</i>	10/1/2020	Jurnal Perikanan
	The role of HCG in jelawat fish ( <i>Leptobarbus hovenii</i> ) breeding in Indonesia	14/2020 5279-5284	EurAsian Journal of Biosciences

Semua data yang saya isikan dan tercantum dalam biodata ini adalah benar dan dapat dipertanggungjawabkan secara hukum. Apabila di kemudian hari ternyata dijumpai ketidaksesuaian dengan kenyataan, saya sanggup menerima sanksi.

Demikian biodata ini saya buat dengan sebenarnya.

Bandar Lampung, 28 Februari 2021

Yang membuat pernyataan,

Ir. Siti Hudaidah, M. Sc.

NIP. 196402151996032001