

e-Jurnal Rekayasa dan Teknologi Budidaya Perairan

Volume III No 2 Februari 2015

ISSN: 2302-3600

KERAGAAN UDANG PUTIH (*Litopenaeus vannamei*) PADA DENSITAS YANG BERBEDA DENGAN SISTEM BIOFLOK PADA FASE PENDEDERAN

Rini Lian Agustina*†, Siti Hudaidah‡ dan Supono‡

ABSTRAK

Udang putih (*Litopenaeus vannamei*) merupakan salah satu komoditas perikanan yang memiliki nilai ekonomi tinggi. Budidaya udang putih umumnya dilakukan dengan tingkat kepadatan yang tinggi. Faktor utama yang menghambat dalam peningkatan jumlah produksi udang putih adalah menjaga kualitas air yang disebabkan oleh akumulasi senyawa amonia dan nitrit yang bersifat toksik. Aplikasi teknologi bioflok diharapkan mampu menurunkan limbah (amonia dan nitrit) dan meningkatkan efisiensi pemanfaatan nutrien. Teknik ini memproses limbah budidaya secara langsung di dalam wadah budidaya dengan mempertahankan kecukupan oksigen, mikroorganisme dan rasio C/N dalam tingkat tertentu. Tujuan dari penelitian adalah mempelajari pengaruh kepadatan penebaran yang berbeda terhadap pertumbuhan, tingkat kelangsungan hidup, dan biomassa udang putih dengan sistem bioflok pada fase pendederan. Penelitian menggunakan benih post larva (PL) 15 yang ditebar pada wadah berkapasitas 10 liter dengan 3 tingkat kepadatan(10, 15, 20 ekor/wadah). Parameter yang diamati adalah tingkat pertumbuhan, tingkat kelangsungan hidup (survival rate) dan kualitas air (oksigen terlarut, suhu, pH dan amonia). Hasil penelitian menunjukan bahwa kepadatan pemeliharaan udang putih dengan sistem bioflok berpengaruh terhadap tingkat kelangsungan hidup, akan tetapi tidak berpengaruh terhadap pertumbuhan, dan biomassa udang putih. Perlakuan terbaik terdapat pada perlakuan dengan padat tebar 15 ekor/wadah diikuti dengan perlakuan padat tebar 10 ekor/wadah dan perlakuan 20 ekor/wadah.

Kata kunci: udang putih, padat tebar, bioflok, pertumbuhan, survival rate, biomassa

Pendahuluan

Udang putih (*Litopenaeus vannamei*) merupakan salah satu komoditas perikanan laut Indonesia yang memiliki nilai ekonomi tinggi (Smith and Briggs,

2003). Faktor utama yang menghambat dalam peningkatan jumlah produksi udang adalah kesulitan menjaga kualitas air yang disebabkan oleh akumulasi senyawa amonia dan nitrit yang bersifat

^{*} Mahasiswa Jurusan Budidaya Perairan Fakultas Pertanian Universitas Lampung

[†] email:rinilian@ymail.com

[‡] Dosen Jurusan Budidaya Perairan Fakultas Pertanian Universitas Lampung

toksik serta konversi pakan yang tinggi (Ebeling *et al.*, 2006; Hargreaves, 1998).

Teknologi bioflok merupakan teknologi

alternatif baru dalam budidaya udang.Bioflok atau activated sludge (lumpur aktif) yang diadopsi dari proses pengolahan biologis air limbah (biological wastewater *treatment*) (Aiyushirota, 2009). Teknik ini memproses limbah budidaya secara langsung di dalam petak budidaya dengan mempertahankan kecukupan oksigen, mikroorganisme dan rasio C/N dalam tingkat tertentu. Salah satu bakteri yang dapat membentuk bioflok adalah Bacillus (Aiyushirota, 2009). Menurut Purnomo (2012) kandungan dapat bioflok digunakan 37-38% sebagai alternative sumber pakan alami berprotein tinggi bagi ikan maupun udang. Salah satu organism akuatik yang dapat memanfaatkan bioflok adalah udang putih, karakter spesifik yang dimiliki udang putih adalah laju pertumbuhan yang cepat dan memungkinkan dengan ditebar kepadatan tinggi (Adiwijaya dkk., 2003). Tujuan dari penelitian adalah mempelajari pengaruh kepadatan penebaran yang berbeda terhadap pertumbuhan, tingkat kelangsunganhidup, dan biomassa udang putih dengan system bioflok pada fase pendederan.

Bahan dan Metode

Bahan yang digunakan adalahbenih udang putih *post larva* (PL) 15, gula pasir sebagai sumber karbon (C), pakan buatan (pellet) sebagai sumber nitrogen (N), isolat *Bacillus cereus*.

Metode yang digunakan dalam penelitian adalah rancangan acak lengkap (RAL) yang terdiri dari 3 perlakuan dengan 3 kali ulangan (10,

15, 20, ekor/wadah). Udang putih diberi pakan sebanyak 2 kali sehari, dengan feeding rate (FR) 5% yang diikuti penambahan sumber karbon sehingga C/N rasio 20 sesuai dengan metode yang digunakan Avnimelech (1999) membuktikan bahwa bakteri akan tumbuh dengan baik jika media budidaya mempunyai rasio C/N 20 serta dapat menurunkan TAN secara drastic jam.Selama dalam waktu dua pemeliharaan ditambahkan Bacillus cereuspada hari ke 3 dan Pengukuran kepadatan bioflok diukur setiap 10 hari sekali dengan metode yang digunakan Avnimelech (2009). Parameter kualitas air yang diukur meliputi oksigen terlarut, suhu, pH, dilakukan setiap 3 hari sekali dan uji amonia diukur setiap 5 hari sekali.P pertumbuhan engukuran (SGR. kelangsunganhidup Biomassa),dan awal dan akhir dilakukan pada penelitian, dan dianalisis mengunakan analisis Chi- square dengan selang kepercayaan 95% (Toto, 2009) dan kepadatan bioflok dianalisis secara deskriptif.

Hasil dan Pembahasan

Oksigen terlarut pemeliharaan berkisar antara 5mg/l – 7mg/l, suhu media pemeliharaan berkisar antara 25-26°C, pH relatif stabil pada kisaran 6-7, sedangkan kandungan amonia selama pemeliharaan berkisar antara 0,00-0,09mg/l (Tabel 1).

Kepadatan bioflok mengalami peningkatan pada semua perlakuan(Gambar1). PerlakuanA pada hari ke-10 sampai hari ke-20 terjadi peningkatan sebanyak 41,4ml/l. Kepadatan bioflok pada padat tebar 15 ekor udang/wadah (perlakuan B) dari hari ke-10 sampai ke-20 mengalami

29,7ml/l, peningkatan sebesar sedangkan hari ke 20 sampai 30sebesar12,6ml/l. Padat tebar 20 ekor udang/wadah (perlakuan C) dari hari ke-10 sampai ke-20 peningkatan bioflok sebesar 54,4 ml/l, sedangkan hari ke-20 sampai hari ke-30 pemeliharaan udang putih peningkatan bioflok yang terjadi sebanyak 28,3ml/l. Kepadatan bioflok pada padat tebar 20 ekorudang/wadah (perlakuan C) lebih tinggi dibandingkan dengan padat tebar pada perlakuan lain, karena pemberian pakan dan sumber karbon (gula) lebih tinggi sesuai dengan padat tebar udang putih. Menurut Hari dkk(2004) penambahan sumber karbon organik dapat meningkatkan populasi bakteri heterotrof pada kolam budidaya dan kelimpahan bakteri heterotrof setiap perlakuan mengalami peningkatan seiring waktu pemeliharaan. Pemanfaatan bakteri heterotrofik harus memperhatikan kandungan oksigen terlarut, pengadukan (mixing),kebutuhan karbon, pH, dan suhu. Muylder et al. (2010) menyatakan pembentukan bioflok harus memperhatikan pengaturan aerasi secara intensif karena sangat dibutuhkan untuk proses asimilasi dari proses metabolisme udang putih oleh bakteri. Jika oksigen kurang maka tidak hanya menghambat pertumbuhan bakteri tetapi juga berbahaya bagi kehidupan ikan/udang (Maulina, 2009). Laju pertumbuhan spesifik udang putih tertinggi terdapat pada perlakuan B yaitu 13,5±1,1% dengan padat tebar udang 15 ekor/wadah, sedangkan laju pertumbuhan spesifik terendah terdapat pada perlakuan C yaitu 12,6±1%

20 dengan padat tebar udang ekor/wadah dan laju pertumbuhan spesifik perlakuanA dengan padat tebar10ekor/wadah sebesar13,3±2,1%. Serta biomassa udang putih yang diperoleh pada perlakuan mengalami peningkatan biomassa tertinggi terdapat pada perlakuanB vaitu sebesar 5,3±2,5% gram pada padat tebar udang 15 ekor/wadah (Gambar 2).

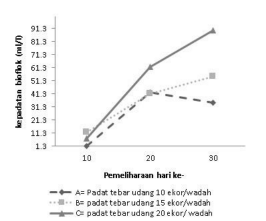
Peningkatan biomassa terendah terdapat pada perlakuan C yaitu sebesar 4,5±1,1 gram pada padat tebar udang 20 ekor/wadah dan untuk perlakuan A memiliki peningkatan biomassa sebesar 4±2,2 gram padapadattebarudang 10 ekor/wadah (Gambar2). Hasil analisis menunjukan bahwa tingkat kepadatan penebaran tidak memberikan pengaruh nyata terhadap laju pertumbuhan spesifik dan biomassa udang putih pada sistem bioflok (*P*<0,05).

Laju pertumbuhan spesifik biomassa udang putih tidak berbeda selama penelitian. Hal ini diduga karena konsumsi pakan masih dalam jumlah yang sama serta biomassa bioflok tambahan sebagai pakan mampu memenuhi kebutuhan postlarva udang putih yang dipeliharadan kualitas air masih berada dalam kondisi yang optimal sehingga tidak mempengaruhi pertumbuhan meskipun tingkat kepadatan udang tinggi. Rostini (2007) menyatakan bahwa padat tebar tinggitidak mempengaruhi pertumbuhan. Ketersediaan pakan yangberkualitas dalam jumlah yang cukup akan memperkecil presentase angka kematian larva udang putih.

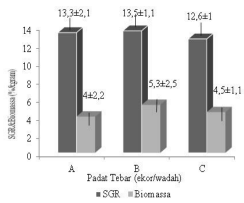
Гabel 1. Kualitas air selama penelitian masih dalam kisaran optimal sehingga tidak				
berdampak pada kepadatan bioflok, pertumbuhan dan kelulushidupan				
1 20				

Paramete	Perlakuan			Kisaran Optimal
	A	В	С	MenurutFarchan (2006)
DO	5-7	4-7	5-7	4-8mg/l
Suhu	25-26	25-26	25-26	25-31°C
pН	6-7	6-7	6-7	6,5-8,0
Amonia	0,00-0,07	0,01-0,09	0,01-0,07	0-0,1mg/l

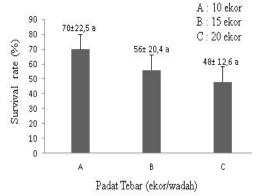
Kelangsungan hidup udang putih terendah selama pemeliharaan terdapat perlakuan pada \mathbf{C} 48±12,6% dengan padat tebar udang 20 **Tingkat** ekor/wadah. kelangsungan hidup tertinggi terdapat pada perlakuan A yaitu 70± 22,5% dengan padat tebar udang 10 ekor/wadah. Kelangsungan hidup udang putih pada perlakuan B (15 ekor/wadah) mencapai 56± 20,4% (Gambar 2). Hasil analisis data menunjukan bahwa tingkat kepadatan penebaran memberikan pengaruh nyata terhadap tingkat kelangsungan hidup udang putih pada sistem bioflok (P>0.05).



Gambar 1. Kepadatan bioflok yang terbentuk selama 30 hari dengan padat tebar berbeda.



Gambar 2: Laju pertumbuhan spesifik dan biomassa udang putih (*Litopenaeus monodon*) selama 30 hari pemeliharaan pada perlakuan dengan padat tebar A,B,C (10,15,20 ekor/wadah)



Gambar 3. Tingkat kelangsungan hidup udang putih (*Litopenaeus vannamei*) selama 30 hari pemeliharaan dengan padat tebar berbeda.

Tingkat kepadatan penebaran berpengaruh terhadap kelangsungan hidup udang putih. Hal ini diduga karena adanya persaingan gerak yang berpengaruh kelangsungan hidup udang karena padat tebar udang tinggi. Semakin tinggi padat tebar, maka ketersediaan ruang untuk setiap individu akan makin berkurang. Cholik dkk. (2005)menyatakan padat penebaran akan mempengaruhi kompetisi ruang gerak, kebutuhan makanan, dan lingkungan yang akan mempengaruhi kelangsungan hidup udang. Udang memiliki sifat kanibal yaitu suka memangsa sesama jenis (Haliman dan 2005).Udang Adijaya, sehat menyerang udang yang lemah terutama padas aat moulting atau udang sakit. Pergantian kulit (moulting) menandai pertumbuhan udang, moulting merupakan proses yang rumit dimana tingkat kematiannya sulit dihindari (Soetedio, 2011).

DaftarPustaka

- Adiwidjaya D., Erik, Sutikno. Dan Dwi Sulistinarto. 2003. Produktifitas pada Budidaya Udang Windu Sistim Tertutup: Peluang Usaha untuk Mencari Nilai Tambah Bagi Petambak. Balai Besar Pengembangan Budidaya Air Payau Pertemuan Jepara. PraLintas UPT Budidaya Air Payau dan Laut, Ditjen.Perikanan Budidaya, Jepara September 2003. 39 hlm.
- Aiyushirota.2009.*Konsep Budidaya Udang Sistem Bakteri Heterotrof dengan Bioflocs*.Dikutip dari
 <u>www.aiyushirota.com</u> diakses
 pada 9 Februari 2013.

- Avnimelech, Y. 1999. C/N Ratio As a Control Element in Aquaculture Systems. *Aquaculture*, hal 227-235.
- Avnimelech, Y. 2009. *Biofloc Technology, A Practical Guide Book. World Aquaculture Society.* Baton Rouge, Louisiana,

 AmerikaSerikat, 181 hlm.
- Cholik F, Jagatraya AG, Poernomo RP dan Jauzi A. 2005. Akuakultur: Tumpuan Harapan Masa Depan Bangsa. Kerjasama Masyarakat Perikanan Nusantara dengan Taman Akuarium Air TawarTMII.PT.Victoria Kreasi Mandiri.415 hlm.
- Ebeling J.M. Timmons MB, Bisogni JJ.
 2006. Engineering Analysis of
 The Stoichiometry of
 Photoautotrophic, Autotrophic,
 And Heterotrophic Removal
 OfAmmonia-Nitrogen In
 Aquaculture Systems.
 Aquaculture 257: 346-358.
- Farchan, M. 2006. *Teknik Budidaya Udang Vannamei*. BAPPLSekolah Tinggi Perikanan. Serang
- Haliman, R.W. dan Adijaya, D. 2005. *Udang Vannamei*. Penebar Swadaya. Jakarta, 75 hlm.
- Hargreaves, J.A., 1998. Nitrogen biogeochemistry of aquaculture ponds. *Aquaculture 166: 181-212*.
- Hari, B., Madhusoodana, K.., Varghese, J.T., Schrama, J.W., Verdegem, M.C.J., 2004. Effects of carbohydrate addition on production in extensive shrimp culture systems. *Aquaculture 241: 179-194*.

- Maulina.2009.Aplikasi Teknologi
 Bioflok Dalam Budidaya Udang
 Putih (Litopenaeus vannamei
 Boone) Tesis School of Life
 Science and Technology.ITB.
 Bandung.
- Muylder, E., Claessens L., Mekki H.
 2010.Production of Shrimp
 (Litopenaeusvannamei) Without
 Marine Protein in a
 BioflocsSystem. Aquafeed
 Magazine.
- Purnomo, P.D. 2012. Pengaruh Penambahan Karbohidrat Pada Media Pemeliharaan Terhadap Produksi Budidaya Intensif Nila (Oreochromis niloticus). *Journal* of Aquaculture Management and Technology:61-179.
- Rostini, Iis. 2007. Kultur Fitoplankton (Chlorella sp. dan Tetraselmis chuii) pada Skala Laboratorium. Universitas Padjadjaran Fakultas Perikanan Dan Ilmu Kelautan. Jatinangor
- Smith S.F. & Briggs, M. 2003. The Introduction of Penaeusvannamei and P. stylrostris into Asia-Pasific Region. International Workshop: International mechanisms for the control and responsible Use of Alien Species in Aquatic Ecosysems. 26-29 August 200, Jinghong, Xishuangbanna, China.
- Soetedjo, H., 2011. *Kiat Sukses Budidaya Lobster Air Tawar*.Araska Press, Yogyakarta.
 118 hlm.
- Sugiharto, Toto. 2009. *Analisis Varians. Bahan Kuliah Statistik II.*Universitas Gunadarma.