

## JURNAL RISET AKUAKULTUR

Volume 3 Nomor 3 Tahun 2008

## DAFTAR ISI

KATA PENGANTAR .....	iii
DAFTAR ISI .....	v
Selektif breeding udang windu <i>Penaeus monodon</i> dengan karakter pertumbuhan dan SPF ( <i>Specific Pathogen Free</i> ) Oleh: Ida Komang Wardana, Ahmad Muzaki, Fahrudin, Gusti Ngurah Permana, dan Haryanti .....	301-312
Aktivitas enzim komersial, ekstrak kasar enzim dari viscera keong mas ( <i>Pila polita</i> ), abalon ( <i>Haliotis asinina</i> ), dan bekicot ( <i>Achatina fulica</i> ) untuk lisik jaringan rumput laut <i>Keppaphycus alvarezii</i> pada kultur protoplas Oleh: Sri Redjeki Hesti Mulyaningrum dan Emma Suryati .....	313-321
Korelasi padat tebar dan debit air dalam teknik pendederan benih udang galah ( <i>Macrobrachium rosenbergii</i> ) secara intensif Oleh: Wartono Hadie dan Lies Emmawati Hadie .....	323-329
Peningkatan sintasan krablet rajungan ( <i>Portunus pelagicus</i> ) melalui perbaikan manajemen pakan Oleh: Bambang Susanto dan Irwan Setyadi .....	329-338
Budidaya udang vanamei, <i>Litopenaeus vannamei</i> pola semi intensif dengan aplikasi beberapa jenis probiotik komersial Oleh: Gunarto dan Erfan Andi Hendrajat .....	339-349
Kultur mikroalga <i>Nuematococcus pluvialis</i> untuk menghasilkan astaxantin Oleh: Ahmad Muzaki, Fahrudin, Ida Komang Wardana, dan Haryanti .....	351-361
Perubah kualitas air yang berpengaruh terhadap plankton di tambak tanah sulfat masam Kabupaten Luwu Utara Provinsi Sulawesi Selatan Oleh: Andi Marsambuana Pirzan dan Akhmad Mustafa .....	363-374
Keanekaragaman dan migrasi vertikal copepoda di Teluk Sumberkimé Bali Oleh: Media Fitri Isma Nugraha, Gede Suwarthama Sumiarsa, Adi Hanafi, dan Sudarto .....	375-383
Penambahan mikroba, <i>Aspergillus niger</i> dalam bungkil kelapa sawit sebagai bahan baku pakan untuk pembesaran ikan kerupu macan Oleh: Neltje Nobertine Palinggi, Kamaruddin, dan Makmur .....	385-394
Penggunaan maggot sebagai substitusi ikan ruçah dalam budidaya ikan toman ( <i>Channa micropeltes</i> CV.) Oleh: Ediwarman, Rina Hernawati, Wisnu Adianto, dan Yann Moreau .....	395-400

Pengaruh starvasi ransum pakan terhadap pertumbuhan, sintasan, dan produksi udang vanamei ( <i>Lithopaeus vannamei</i> ) dalam wadah terkontrol Oleh: Suwardi Tahe .....	401-412
Isolasi dan skrining bakteri nitrifikasi serta aplikasinya pada biofiltrasi media pemeliharaan larva udang galah ( <i>Macrobrachium rosenbergii</i> de Man) Oleh: Ikhsan Khiasanil .....	413 -430
Pengaruh penambahan kalium pada masa adaptasi penurunan salinitas terhadap performa pascalarva udang vanamei ( <i>Lithopaeus vannamei</i> ) Oleh: Ferdinand Hukama Taqua, Daniel Diokosetiyanto, dan Ridwan Affandi .....	431 -436
Pengendalian limbah amonia budi daya ikan lele dengan sistem heterotrofik menuju sistem akuakultur nir-limbah Oleh: Bambang Gunadi dan Rani Hafsaidewi .....	437 -448
Model analisis spasial kesesuaian lahan tambak skala semi-detal berdasarkan perubah kunci tambak sistem ekstensif dan semi-intensif Oleh: Tarunamulia, Akhmad Mustafa, dan Jesmond Sammut .....	449 -461

## PENGARUH PENAMBAHAN KALIUM PADA MASA ADAPTASI PENURUNAN SALINITAS TERHADAP PERFORMA PASCALARVA UDANG VANAMEI (*Litopenaeus vannamei*)

Ferdinand Hukama Taqwa<sup>1</sup>, Daniel Djokosetiyanto<sup>2</sup>, dan Ridwan Affandi<sup>3</sup>

### ABSTRAK

Tujuan penelitian ini adalah untuk mengetahui pengaruh penambahan kalium selama masa adaptasi penurunan salinitas terhadap performa pascalarva udang vanamei. Penelitian ini dilaksanakan untuk mendapatkan kadar kalium optimal yang dapat menurunkan tingkat stres dan meningkatkan sintasan pascalarva udang vanamei setelah melalui masa adaptasi penurunan salinitas. Hewan uji yang digunakan adalah PL<sub>2</sub> udang vanamei. Rancangan percobaan menggunakan rancangan acak lengkap dengan perlakuan yang diterapkan adalah penambahan kalium ke air tawar perigencer masing-masing sebanyak 0 mg/L(A), 25 mg/L(B), 50 mg/L(C), dan 75 mg/L(D). Penurunan salinitas dilakukan secara gradual selama 4 hari dari salinitas 25 ppt hingga mencapai 2 ppt. Hasil percobaan menunjukkan bahwa penambahan kalium sebanyak 25 mg/L hingga kadar kalium media menjadi 51 mg/L dapat mengurangi pembelanjaan energi untuk osmoregulasi, tingkat stres, dan laju metabolisme standar sehingga meningkatkan sintasan pascalarva udang vanamei setelah melalui masa adaptasi penurunan salinitas selama 96 jam (4 hari).

**ABSTRACT:** The effect of potassium addition during salinity acclimatization on the performance of pacific white shrimp postlarvae (*Litopenaeus vannamei*). By: Ferdinand Hukama Taqwa, Daniel Djokosetiyanto, and Ridwan Affandi

The objective of this research was to study the effect of potassium addition during salinity acclimatization from 25 ppt down to 2 ppt on the performance of *Litopenaeus vannamei* postlarvae. This experiment was done to determine optimal dosage of potassium which can reduce stress level and increase survival rate of *L. vannamei* postlarvae after salinity acclimatization. Specimen test used was PL<sub>2</sub> of white shrimp (10.001 g). Experimental design used completely randomized design with four treatments and three replications of different potassium addition levels to freshwater: 0 mg/L (A), 25 mg/L (B), 50 mg/L (C), and 75 mg/L (D). Dilution of salinity was done gradually using freshwater during 4 days from 25 ppt down to 2 ppt. The result of this experiment indicated that the addition of 25 mg/L potassium (potassium level in media was 51 mg/L) reduced the energy cost for osmoregulation, level of stress and standard metabolism rate of PL<sub>2</sub>, resulting in the increase of survival rate after completing a period of salinity acclimatization during 4 days.

**KEYWORDS:** potassium, acclimatization, salinity, white shrimp

<sup>1,2</sup> Program Studi Budidaya Perairan, Fakultas Pertanian, Universitas Sriwijaya

<sup>2</sup> Departemen Budidaya Perairan-FPIK, Institut Pertanian Bogor

<sup>3</sup> Departemen Manajemen Sumberdaya Perairan-FPIK, Institut Pertanian Bogor

## PENDAHULUAN

Usaha budidaya udang vanamei di Indonesia belum banyak dilakukan di daerah yang jauh dari sumber air laut, terutama pada kondisi wilayah yang hampir sebagian besar terdiri atas daerah rawa dengan nilai pH relatif asam dan bersalinitas rendah. Salah satu langkah strategis yang dapat dilakukan untuk mengatasi ketergantungan pasokan air laut dalam pemeliharaan benih udang vanameiingga mencapai ukuran konsumsi adalah dengan melakukan adaptasi benih udang vanamei di media bersalinitas rendah. Permasalahan yang dihadapi dalam aklimatisasi benih udang vanamei di media bersalinitas rendah adalah masih rendahnya tingkat sintasan. Hal ini diduga pada media yang bersalinitas rendah terjadi kekurangan mineral-mineral penting yang dibutuhkan oleh benih udang vanamei untuk mempertahankan sintasannya.

Berbagai metode dan teknik aklimatisasi udang vanamei ke media bersalinitas rendah telah banyak dikembangkan di antaranya oleh McGraw et al. (2002), Davis et al. (2002), Saoud et al. (2003), dan Hana (2007). Akan tetapi teknik tersebut masih dijumpai kendala pada tahap pemeliharaan selanjutnya, yaitu masih tingginya tingkat mortalitas sehingga sintasan udang vanamei belum maksimal. Oleh sebab itu, teknik aklimatisasi yang dilaksanakan harus disempurnakan terutama dalam hal perbaikan karakteristik lingkungan media aklimatisasi sehingga dapat menekan mortalitas.

Salah satu mineral yang diduga perlu untuk ditambahkan ke media bersalinitas rendah dengan kandungan kalsium optimum adalah kalium. Hal ini didasarkan bahwa kalium selain berperan dalam osmoregulasi juga merupakan unsur pokok yang ditemukan sedikit dalam perairan payau dan tawar. Pada krustase, aktivitas enzim tergantung konsentrasi  $K^+$  di mana konsentrasi tersebut berperan mempertahankan keadaan konstan dalam hemolymf ketika terjadi fluktiasi salinitas lingkungan perairan (McGraw & Scarpa, 2003), sehingga dengan pemberian kalium dalam media diharapkan dapat menunjang kebutuhan mineral tersebut.

Tujuan penelitian ini adalah untuk mengetahui pengaruh penambahan kalium terhadap performa pascalarva udang vanamei selama masa aklimatisasi ke media bersalinitas rendah.

## BAHAN DAN METODE

Penelitian dilaksanakan di Laboratorium Fisiologi Hewan Alit. Jurusan Manajemen Sumberdaya Perairan-FPIK, IPB. Bahan dan alat yang digunakan meliputi: PL<sub>20</sub> udang vanamei, pakai alami *Artemia salina* yang diperkaya dengan vitamin C (dosis 100 mg/L). Wadah berupa 12 unit aquarium berukuran 59 cm x 29 cm x 40 cm yang dilengkapi sistem pengaturan salinitas, suhu, dan oksigen. Air laut, air tawar, kapur pertani ( $CaCO_3$ ), dan kalium dalam bentuk  $K_2CO_3$ . Ruang lingkup penelitian ditujukan untuk mendapatkan tingkat penambahan kalium optimal pada air tawar pengencer sehingga dapat menurunkan tingkat stres dan meningkatkan sintasan pascalarva udang vanamei selama masa adaptasi penurunan salinitas.

Metode penelitian yang digunakan adalah metode eksperimen yang dilaksanakan di laboratorium dengan rancangan percobaan menggunakan rancangan acak lengkap (RAL) dengan 4 taraf perlakuan dan masing-masing taraf perlakuan diulang 3 kali. Langkah awal berupa aklimatisasi PL<sub>20</sub> udang vanamei hingga PL<sub>20</sub> di media bersalinitas 25 ppt yang dilakukan di laboratorium. Selanjutnya mulai PL<sub>20</sub> diaklimatisasikan ke media pemeliharaan melalui pengenceran secara kontinu dari salinitas 25 ppt hingga 2 ppt selama 4 hari (96 jam) dengan air tawar yang telah ditambah kalsium ( $CaCO_3$ ) sebanyak 50 mg/L dengan penerapan perlakuan penambahan kalium ( $K^+$ ) sebagai berikut: 0 mg/L (A), 25 mg/L (B), 50 mg/L (C), dan 75 mg/L (D). Variabel kerja yang diamati beserta acuan literatur formulasi selama penelitian tahap pertama meliputi: sintasan pascalarva (Effendie, 2002), tingkat kerja osmotik (Anggoro, 1992), kadar glukosa darah (Wedemeyer & Yasutake, 1977) dan tingkat konsumsi oksigen (Liao & Huang, 1975). Selain itu, dilakukan pengukuran parameter kualitas air yang meliputi: suhu, salinitas, oksigen terlarut, pH, kesadahan, dan amoniak.

Parameter sintasan PL<sub>20</sub>, tingkat kerja osmotik dan kadar glukosa darah diuji statistik dengan analisis sidik ragam dan uji lanjut Duncan dengan program SAS Versi 6.12. Data tingkat konsumsi oksigen dan kualitas air dianalisis secara deskriptif.

## HASIL DAN BAHASAN

Penambahan kalsium sebanyak 50 mg/L dan kalium sesuai perlakuan pada air tawar

pengencer menghasilkan komposisi mineral kalium yang berbeda di air bersalinitas 2 ppt. Konsentrasi mineral  $K^+$ ,  $Na^+$ ,  $Ca^{2+}$ , dan  $Mg^{2+}$  yang terdapat pada air bersalinitas 2 ppt pada masing-masing perlakuan disajikan pada Tabel 1, sedangkan hasil pemantauan dan analisis kualitas air disajikan pada Tabel 2. Berdasarkan data pada Tabel 2 tersebut, parameter fisika kimia air media masih berada pada kondisi yang layak untuk menunjang sintasan dan pertumbuhan pascalarva udang vanamei.

Data hasil pengamatan dan pengukuran beberapa parameter penelitian yang meliputi: sintasan, tingkat kerja osmotik, kadar glukosa darah, dan tingkat konsumsi oksigen, disajikan pada Tabel 3. Dari data rataan sintasan pascalarva setelah melalui masa aklimatisasi ke media bersalinitas rendah 2 ppt terdapat

kecenderungan bahwa semakin tinggi kadar kalium pada tingkat tertentu, maka terjadi peningkatan sintasan, walaupun hasil analisis sidik ragam menunjukkan pengaruh perlakuan yang tidak berbeda terhadap sintasan pascalarva udang vanamei selama masa adaptasi penurunan salinitas. Sintasan yang diperoleh selama 4 hari masa adaptasi penurunan salinitas dari 25 ppt menjadi 2 ppt pada penelitian ini lebih tinggi dibandingkan dengan metode aklimatisasi pascalarva 20 udang vanamei selama 2 hari hingga mencapai salinitas 2 ppt yang dilakukan oleh McGraw et al. (2002) dengan kisaran sintasan 87%–90%, maupun metode aklimatisasi selama 4 hari pada percobaan Hana (2007) yang hanya mencapai 48,33% tanpa adanya penambahan kalsium dan kalium.

Tabel 1. Konsentrasi mineral yang terdapat pada air bersalinitas 2 ppt

Table 1. Concentration of mineral found on 2 ppt water

Perlakuan (Penambahan $K^+$ ) Treatment (Addition of $K^+$ )	Konsentrasi mineral yang terkandung (mg/L) Contents of mineral concentrations (mg/L)			
	K	Na	Ca	Mg
A (0 mg/L)	32.39	841.01	37.01	52.88
B (25 mg/L)	51.78	841.01	37.01	52.88
C (50 mg/L)	87.71	841.01	37.01	52.88
D (75 mg/L)	115.15	841.01	37.01	52.88

Tabel 2. Kisaran nilai fisika kimia media adaptasi selama penelitian

Table 2. The range of chemical physical values on adaptation media during experiment

Parameter Parameter	Penambahan $K^+$ pada air tawar pengencer (mg/L) Addition of $K^+$ at diluent freshwater (mg/L)			
	0	25	50	75
Suhu Temperature (°C)	28-29	28-28.5	27.5-28	27.5-28
Salinitas Salinity (ppt)	2-25	2-25	2-25	2-25
pH (unit)	7.59-8.02	7.93-8.80	8.02-8.23	8.02-8.40
Oksigen terlarut Dissolved oxygen (mg/L)	6.95-8.05	6.71-8.22	6.96-8.28	6.6-8.29
Kesadahan Hardness (mg/L)	172.7-1293.4	151.7-1293.4	156.2-1293.4	135.1-1293.4
Amoniak Ammonium (mg/L)	0.173-0.169	0.159-0.173	0.173-0.177	0.165-0.173

Tabel 3 Sintasan, tingkat kerja osmotik, kadar glukosa darah, dan tingkat konsumsi oksigen pascalarva udang vanamei pada akhir masa adaptasi untuk setiap perlakuan  
 Table 3 Survival, osmotic activity, blood glucose content, and level of consumption oxygen of vannamei postlarvae at the end of adaptation for every treatment

Perlakuan (Penambahan K <sup>+</sup> ) Treatment (Addition of K <sup>+</sup> )	Sintasan rate (%)	Tingkat kerja osmotik osmotic activity	Kadar glukosa darah Blood glucose content	Tingkat konsumsi oksigen Consumption oxygen
		(mOsm/L H <sub>2</sub> O)	(mg/dl)	(mg O <sub>2</sub> /g/jam)
A (0 mg/L)	95,33 ± 2,51 <sup>a</sup>	783,0 ± 15,56 <sup>a</sup>	223,19 ± 6,98 <sup>a</sup>	0,365
B (25 mg/L)	97,00 ± 3,00 <sup>a</sup>	659,0 ± 8,48 <sup>b</sup>	171,50 ± 9,14 <sup>b</sup>	0,318
C (50 mg/L)	98,33 ± 0,57 <sup>a</sup>	612,0 ± 22,63 <sup>c</sup>	163,04 ± 8,07 <sup>c</sup>	0,312
D (75 mg/L)	94,00 ± 3,00 <sup>a</sup>	691,5 ± 28,99 <sup>a</sup>	193,72 ± 2,93 <sup>a</sup>	0,325

Keterangan: Huruf superscript di belakang nilai standar deviasi yang berbeda pada kolom yang sama menunjukkan perbedaan yang nyata ( $P<0,05$ ) antar perlakuan.

Remark: Values with the different letter behind deviation standard on same column are significant different ( $P<0,05$ ) between treatment.

Dersjant-Li et al. (2001) menyatakan nilai rasio Na/K yang terkandung di air berhubungan dengan energi yang dibutuhkan untuk menjaga keseimbangan antara K<sup>+</sup> dan Na<sup>+</sup> yang sesuai di dalam intraseluler dan interseluler. Pada penelitian ini adanya peningkatan sintasan pascalarva udang vanamei selama masa adaptasi penurunan salinitas rendah dengan adanya penambahan K<sup>+</sup> diduga dapat menyebabkan penggunaan energi yang lebih sedikit untuk pengaturan konsentrasi K<sup>+</sup> di hemolimp. Jika konsentrasi K<sup>+</sup> dinaikkan ke levelnya sesuai, pertumbuhan pascalarva udang vanamei tidak dipengaruhi lagi oleh konsentrasi K<sup>+</sup> tetapi lebih dipengaruhi oleh salinitas itu sendiri (Tantalo & Fotedar, 2006).

Konsentrasi K<sup>+</sup> merupakan komponen penting dalam memulai fungsi normal dari NaCl di dalam tubuh udang dan menjaga efisiensi neuromuscular pada aktivitas krustase (Gong et al., 2004). Penambahan K<sup>+</sup> di air bersalinitas rendah dapat meningkatkan kemampuan pascalarva udang vanamei dalam proses osmoregulasi, sehingga energi yang berasal dari pakan secara efisien digunakan untuk pertumbuhan. Hal ini berarti pascalarva udang vanamei yang diaklimatisasi di media bersalinitas rendah melalui penambahan kalium pada air tawar pengencer sebesar 25–50 mg/L dengan tingkat kerja osmotik terendah (612–659 mOsm/L H<sub>2</sub>O) akan menghasilkan potensi hidup dan tumbuh yang lebih baik karena

beban osmotik yang lebih rendah akan mengurangi beban kerja enzim Na-K-ATPase serta pengangkutan aktif Na<sup>+</sup>, K<sup>+</sup> dan Cl<sup>-</sup>. Akibatnya energi (ATP) yang digunakan untuk osmoregulasi mengecil dan sebaliknya makin banyak porsi yang tersedia untuk pertumbuhan. Payne et al. (1988) dalam Darwisito (2006) menyatakan bahwa penggunaan energi berhubungan dengan osmoregulasi, di mana bila kebutuhan energi untuk osmoregulasi tinggi maka pembagian energi untuk pemeliharaan dan pertumbuhan menjadi berkurang yang mengakibatkan pertumbuhan terhambat.

Nilai rataan kadar glukosa darah pascalarva udang vanamei tanpa penambahan kalium selama masa adaptasi penurunan salinitas pada penelitian ini menghasilkan nilai rataan glukosa darah tertinggi dibandingkan perlakuan lainnya yaitu sebesar 223,188 ± 6,98 mg/dl. Penambahan K<sup>+</sup> sebanyak 50 mg/L (kadar K<sup>+</sup> air 87,71 mg/L) menghasilkan kadar glukosa darah terendah yaitu 163,043 mg/dl, sedangkan penambahan K<sup>+</sup> sebesar 25 mg/L dan 75 mg/L masing-masing menyebabkan kadar glukosa darah menjadi 171,497 mg/dl dan 193,719 mg/dl. Berdasarkan uji lanjut Duncan, penambahan kalium sebanyak 25 mg/L dan 50 mg/L tidak mengakibatkan perbedaan kadar glukosa darah di akhir masa adaptasi penurunan salinitas, sehingga penambahan kalium sebanyak 25 mg/L sudah dapat mengurangi tingkat stres pascalarva udang vanamei.

Perubahan salinitas media secara bertahap dari 2 ppt hingga 2 ppt menghasilkan kisaran nilai rataan glukosa darah antara 163,043 mg/dl hingga 223,188 mg/dl. Perubahan salinitas ini direspon oleh tubuh pascalarva udang vanamei dengan menyekresikan hormon glukokortikoid (kortisol) dan katekolamin yang mengontrol tubuh untuk mengatasi terjadinya stres (Barthol et al., 1980), sehingga stres dapat menyebabkan peningkatan kadar glukosa dalam darah, Cuzon et al. (2004) menyatakan bahwa pada golangan udang jika kadar glukosa hemolimp melebihi 150 mg/dl mengindikasikan udang tersebut membutukan sumber energi yang lebih tinggi seperti halnya saat pembentukan kulit baru setelah proses moulting maupun mekanisme dalam mempertahankan homeostasis kadar glukosa yang telah tinggi dalam hemolimp itu sendiri.

Selain itu, adanya perubahan salinitas dalam kisaran yang tinggi dapat meningkatkan laju metabolisme standar sehingga memicu pergerakan pernafasan dan konsumsi oksigen lebih tinggi. Tingkat konsumsi oksigen dapat dipengaruhi oleh beberapa faktor lingkungan seperti salinitas, pakan, tingkat aktivitas, suhu, dan bobot tubuh (Mantel & Farmer, 1983; Brett, 1987). Tingkat konsumsi oksigen pascalarva udang vanamei terendah pada penelitian ini dijumpai pada perlakuan dengan penambahan K<sup>+</sup> 50 mg/L (0,313 mg O<sub>2</sub>/g/jam), sedangkan tertinggi pada perlakuan tanpa penambahan K<sup>+</sup> ke air tawar pengencer air laut (0,385 mg O<sub>2</sub>/g/jam). Menurut Zonneveld et al. (1991) bahwa produksi panas per ml konsumsi O<sub>2</sub> pada udang yang berpuasa setara dengan 4,7 kalori, sehingga dengan penambahan kalium dapat menekan produksi panas lebih rendah pada perlakuan B, C, dan D (1,47–1,59 kalori/g/jam) dibandingkan tanpa penambahan kalium pada perlakuan A (1,81 kalori/g/jam). Hal ini dapat diartikan bahwa adanya penambahan K<sup>+</sup> ke media aklimatisasi dapat menurunkan laju metabolisme standar sehingga tingkat konsumsi oksigen atau produksi panas lebih rendah dibandingkan tanpa penambahan K<sup>+</sup>. Roy et al. (2007) menyatakan bahwa tingkat konsumsi oksigen yuwana udang vanamei di media bersalinitas 4 ppt tidak berbeda nyata, tetapi terdapat kecenderungan semakin tinggi kadar kalium di media (hingga 40 mg/L) maka semakin rendah tingkat konsumsi oksigen yuwana udang vanamei yang diuji.

## KESIMPULAN

Berdasarkan hasil penelitian ini dapat disimpulkan bahwa penambahan kalium sebesar 25 mg/L pada air tawar pengencer (kadar kalium media bersalinitas 2 ppt) menjadi 53 mg/L dapat menurunkan beban osmotik, penambahan energi untuk metabolisme basal dan tingkat stres sehingga menghasilkan sintasan pascalarva udang vanamei yang lebih baik.

## SARAN

Perlu penelitian lebih lanjut tentang penggunaan mineral kalium yang akan meningkatkan performa pascalarva udang vanamei pada saat dipelihara di media bersalinitas lebih rendah dari 2 ppt.

## DAFTAR PUSTAKA

- Anggoro, S. 1992. Efek osmotik berbagai tingkat salinitas media terhadap daya tetes telur dan vitalitas larva udang windu, *Penaeus monodon* F. Disertasi, Bogor Pascasarjana IPB, 230 pp.
- Barthol, B.S., R.E. Peter, and C.R. Paulencu. 1980. Plasma cortisol levels of fingerling rainbow trout (*Oncorhynchus mykiss*) at rest and subjected to handling, confinement, transport, and stocking. Can. J. Fish. Aquat. Sci. 37: 805–811.
- Brett, J. 1987. Environmental factors affecting growth. In: W.H. Hoare, D.J. Randall, S.R. Brett, (Eds.), *Fish Physiology*, vol. 8. Academic Press, p. 252–259.
- Cuzon, G., A. Lawrence, G. Gaxiola, C. Rosa, and J. Guillaume. 2004. Nutrition of *Litopenaeus vannamei* reared in tanks or in ponds. Aquaculture, 235: 513–551.
- Darwisito, S. 2006. Kinerja reproduksi ikan nila (*Oreochromis niloticus*) yang mendapat tambahan minyak ikan dan vitamin E dalam pakan yang dipelihara pada salinitas media berbeda. Disertasi, Sekolah Pascasarjana, Institut Pertanian Bogor.
- Davis, D.A., I.P. Saoud, W.J. McGraw, and D.B. Rouse. 2002. Consideration for *Litopenaeus vannamei* reared in inland low salinity waters. In: Cruz-Suarez IE, Rieque-Marie D, Tapia-Salazar M, Gaxiola-Cortes MG, Simoes N (Eds.). Avances en nutricion acuicola VI memories del VI Simposium Internacional de Nutricion Acuicola 3 al 6 de Septiembre

- de 2002. Cancún, Quintana Roo, p. 73–90.
- Dersjant-L, S. Wu, M.W.A. Versteegen, J.W. Schrama, and J.A.J. Verreth. 2001. The impact of changing dietary Na/K ratios on growth and nutrient utilisation in juvenile African catfish, *Clarias gariepinus*. *Aquaculture*, 190: 293–305.
- Effendie, M.I. 2002. Biologi Perikanan. Yogyakarta: Yayasan Pustaka Nusantara, 53 pp.
- Gong, H., D.H. Jiang, D.V.C.C. Lightner, and D. Brock. 2004. A dietary modification approach to improve the osmoregulatory capacity of *Litopenaeus vannamei* cultured in the Arizona desert. *Aquac. Nutr.* 10: 227–236.
- Hanz, G.C. 2007. Respon udang vannamei (*Litopenaeus vannamei*) terhadap media bersalinitas rendah. Skripsi, Departemen Manajemen Sumberdaya Perairan, Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan IPB, Bogor, 39 pp.
- Liao, I.C. and H.J. Huang. 1975. Studies on the respiration of economic prawns in Taiwan. I. Oxygen consumption and lethal dissolved oxygen of eggs up to young prawns of *Penaeus japonicus* Fab. *Journ. Fish. Soc. Taiwan*, 4(1): 33–50.
- Mantel, L.H. and L.L. Farmer. 1983. Osmotic and ionic regulation. In: Mantel, L.H. (Ed.), *The Biology of Crustacea*, Volume 5, Internal Anatomy and Physiological Regulation. Academic Press, New York, USA, p. 54–162.
- McGraw, W.J., D.A. Davis, D. Teichert-Coddington, and D.B. Rouse. 2002. Acclimation of *Litopenaeus vannamei* postlarvae to low salinity: influence of salinity endpoint and rate of salinity reduction. *J. of the World Aquaculture Soc.* 33(1): 78–84.
- McGraw, W.J. and J. Starns. 2003. Minimum environmental potassium for survival of Pacific white shrimp *Litopenaeus vannamei* (Bonne) in freshwater. *J. of Shellfish Research* 22(1): 263–267.
- Roy, L.A., D.A. Davis, I.P. Saoud, and R.P. Henry. 2007. Effects of varying levels of aqueous potassium and magnesium on survival, growth, and respiration of *Litopenaeus vannamei* reared in low salinity waters. *Aquaculture*, 262: 461–469.
- Saoud, I.P., D.A. Davis, and D.B. Rouse. 2003. Suitability studies of inland well waters for *Litopenaeus vannamei* Culture. *Aquaculture*, 217: 373–383.
- Tantulu, U. and R. Potedar. 2006. Comparison of growth, osmoregulatory capacity, ionic regulation and organoscleromeric indices of black tiger prawn (*Penaeus monodon* Fabricius, 1798) juveniles reared in potassium fortified inland saline water and ocean water at different salinities. *Aquaculture*, 258: 594–605.
- Wedemeyer, G.A. and W.T. Yasutake. 1977. *Clinical Methods for the Assessment of the Effects of Environmental Stress on Fish Health*. Technical Paper of the US. Fish and Wildlife Service, Washington, 18 pp.
- Zonneveld, N., E.A. Hulstman, and J.H. Boon. 1991. *Prinsip-prinsip Budidaya Ikan*. PT Gramedia Pustaka Utama, Jakarta, 31 pp.