

## PERANAN ASAM ASKORBIK DALAM MENINGKATKAN IMUNITAS IKAN JAMBAL SIAM (*Pangasius hypophthalmus* Fowler)

### Increasing Thai Catfish's Immunity (*Pangasius hypophthalmus* Fowler) Using Ascorbic Acid

Ilmiah<sup>(1)</sup>, D. Dana<sup>(2)</sup>, F. H. Pasaribu<sup>(3)</sup> & R. Affandi<sup>(2)</sup>

<sup>(1)</sup>Fakultas Perikanan dan Kelautan, UMI Makassar, Indonesia

<sup>(2)</sup>Jurusan Budidaya Perairan, Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan, Institut Pertanian Bogor, Kampus Darmaga, Bogor 16680, Indonesia

<sup>(3)</sup>Fakultas Kedokteran Hewan, Institut Pertanian Bogor, Kampus Darmaga, Bogor 16680, Indonesia

#### ABSTRACT

An experiment to determine Thai catfish's (*Pangasius hypophthalmus* Fowler) immunity was carried out using different levels of ascorbic acid (0, 1.000, 2.000 and 3.000 mg/kg feed). Fish of 15-20 g in weight were kept in aquaria for 6 weeks with density of 15 fish/aquaria. Feed was given at 5-10 % of total biomass with frequency of three times a day. The blood sampling was taken every week and the challenge test with *Aeromonas hydrophila* ( $10^6$  cells/mm<sup>3</sup>) injection intramuscular was done on the 30<sup>th</sup> day. The result of this experiment shown that feed with ascorbic acid of 2.000 mg/kg was elevated the cellular responses such as: leucocyte total (34.850 cets/mm<sup>3</sup>), differential of leucocyte (lymphocyte: 72.2%, monocyte: 8.0%, neutrophil: 7.8%), phagocytic index (13%) and humoral response (titre antibody: 0.829 serum agglutination unit), which at the same time proves high level of survival rate against the artificial injection using *A. hydrophila*.

**Key words :** Ascorbic acid, fish immunity, Thai catfish, *Pangasius hypophthalmus*.

#### ABSTRAK

Suatu penelitian telah dilakukan di laboratorium dengan menggunakan ikan jambal Siam (*Pangasius hypophthalmus* Fowler) untuk melihat tingkat kekebalan ikan dengan menambahkan vitamin C pada pakan (0, 1.000, 2.000 dan 3.000 mg/kg pakan). Ikan jambal Siam ukuran 15-20 g dipelihara dalam aquarium selama 6 minggu dengan kepadatan 15 ekor/wadah. Pemberian pakan dilakukan 3 kali sehari sebanyak 5-10% dari bobot biomasa, pengambilan contoh darah dilakukan setiap minggu dan uji tantang dilakukan pada hari ke-30 dengan bakteri *Aeromonas hydrophila* ( $10^6$  sel/mm<sup>3</sup>) secara intramuscular. Hasil penelitian menunjukkan bahwa penambahan vitamin C sebanyak 2.000 mg/kg pakan menyebabkan meningkatnya respon seluler antara lain: total lekosit (34.850 sel/mm<sup>3</sup>), jenis lekosit (limfosit: 72.2%, monosit: 8.0%, netrofil: 7.7% dan trombosit: 17.6%) indeks fagositik 13% dan respon humoral (titer antibodi: 0.829 unit serum aglutinasi). Kelangsungan hidup ikan jambal Siam dengan respon seluler demikian mencapai 100%.

**Kata kunci :** Vitamin C, imunitas ikan, ikan jambal Siam, *Pangasius hypophthalmus*.

#### PENDAHULUAN

Usaha budidaya ikan di Indonesia semakin berkembang, bukan hanya untuk ikan lokal, tetapi juga untuk ikan-ikan introduksi. Ikan jambal Siam (*Pangasius hypophthalmus* Fowler) merupakan salah satu ikan introduksi yang mempunyai potensi untuk dikembangkan, namun kendala yang dihadapi dalam kegiatan budidayanya adalah masalah penyakit.

Penyebab timbulnya penyakit pada ikan umumnya terjadi karena adanya interaksi antara ikan, patogen dan lingkungan (Anderson 1974). Pada kondisi lingkungan yang normal, keberadaan patogen tidak menimbulkan gejala penyakit, namun pada budidaya dengan kondisi lingkungan yang terbatas, kepadatan tinggi dan pengelolaan kualitas air yang kurang tepat menyebabkan keseimbangan lingkungan terganggu, sehingga ikan menjadi stres dan patogen dapat berkembang menjadi penyakit yang dapat mematikan.

Pencegahan perluasan penyakit dapat dilakukan secara dini, antara lain dengan peningkatan kekebalan

tubuh dengan penambahan vitamin C pada pakan. Vitamin C berguna untuk mencegah pengaruh negatif dari gangguan lingkungan atau stres, mempercepat penyembuhan luka dan meningkatkan pertahanan alami melawan infeksi bakteri. Pemberian vitamin C dosis tinggi bermanfaat bagi ikan yang terserang penyakit atau stres (Li & Lovell 1985; Navarre & Halver 1989).

Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui pengaruh penambahan vitamin C ke dalam pakan terhadap kekebalan ikan melalui pengamatan total leukosit, jenis leukosit, indeks fagositik dan kadar antibodi, mengetahui gambaran hematologis meliputi hematokrit, hemoglobin, dan jumlah eritrosit. Informasi yang diperoleh dari hasil penelitian ini diharapkan dapat berguna dalam upaya pencegahan penyakit dan meningkatkan kesehatan ikan sejak dini, sehingga dapat meningkatkan kelangsungan hidup ikan yang pada akhirnya dapat mendukung pengembangan usaha budidaya.

Gejala klinis yang terlihat pada hari pertama setelah dilakukannya injinjir tanaman yang berdiameter 4-5 cm. Periksaan dan Ilmu Kedaiayaya Peratinan Bogor (IPB), Kamпус Dramaga, Bogor selama empat bulan, dimulai pada bulan Agustus 1998 hingga Desember 1998.

Pada hari kedua terjadi tukak (ulser) yang semakin melbar dan bertambah dalam. Llam dengan sistem kekebalan yang rendah (tanpa penambahan vitamin C yang berangsurnya) ini berangsur-anngsur mulai membaik dan pergerakan klinis ini berlangsung selama 2-3 minggu. Dari Tabel 1, terlihat bahwa memberikan vitamim C (Evensberg et al. 1986).

Dari Tabel 1, jumlah rata-rata leukosit pada ikan jambal Siam peningkatan pada ikan denagan yang diberi pakan denagan kontrol berkisar antara 21.160-25.910 sel/mm<sup>3</sup>, sedangkan pada ikan denagan yang diberi pakan denagan penambahan vitamin C berkisar antara 24.010-34.850 sel/mm<sup>3</sup>. Penambahan vitamin C berikan pada ikan denagan dosis 2000 mg/kg menyebabkan populasi leukosit ikian jambal Siam lebih tinggi pada semua peningkatan (Tabel 1).

*a. Total Leukosit*  
*Response Steller*

Pada hari kedua terjadi tukak (ulser) yang semakin melbar dan bertambah dalam. Llam dengan sistem kekebalan yang rendah (tanpa penambahan vitamin C yang berangsurnya) ini berangsur-anngsur mulai membaik dan pergerakan klinis ini berlangsung selama 2-3 minggu. Dengan penambahan vitamin C (dalam pakannya) ulser ikian mulai normal sampai akhir peningkatan tanpa (1982) menyebabkan bawa user merupakan tanpa klinis infeksi *A. hydrophila* yang terjadi setelah hipermel.

Pada hari kedua terjadi tukak (ulser) yang semakin melbar dan bertambah dalam. Llam dengan sistem kekebalan yang rendah (tanpa penambahan vitamin C yang berangsurnya) ini berangsur-anngsur mulai membaik dan pergerakan klinis ini berlangsung selama 2-3 minggu. Dengan penambahan vitamin C (dalam pakannya) ulser ikian mulai normal sampai akhir peningkatan tanpa klinis infeksi *A. hydrophila* yang terjadi setelah hipermel.

*b. Jenis Leukosit*

## HASIL DAN PEMBAHASAN

Tabel 1. Rataan jumlah leukosit (sel/ mm<sup>3</sup>) ikan jambal Siam (*Pangasius hypophthalmus* Fowler) yang diberi vitamin C dengan dosis 0 (kontrol), 1.000, 2.000 dan 3.000 mg/kg pakan pada setiap pengamatan.

Dosis Vit.C (mg/kg)	Hari Ke					
	7	14	21	28	37	43
0 (kontrol)	21.160±646 <sup>a</sup>	22.620±950 <sup>a</sup>	23.860±403 <sup>a</sup>	24.710±687 <sup>a</sup>	25.910±3.001 <sup>a</sup>	25.140±1.384 <sup>a</sup>
1.000	24.010±696 <sup>b</sup>	25.590±858 <sup>b</sup>	26.910±1.731 <sup>b</sup>	27.170±2.181 <sup>ab</sup>	28.480±2.600 <sup>ab</sup>	27.040±3.201 <sup>ab</sup>
2.000	27.320±2.538 <sup>c</sup>	29.860±1836 <sup>c</sup>	31.290±1.552 <sup>c</sup>	32.510±879 <sup>c</sup>	34.850±810 <sup>c</sup>	32.110±816 <sup>c</sup>
3.000	24.320±735 <sup>b</sup>	26.060±1.289 <sup>b</sup>	27.320±2.538 <sup>b</sup>	28.370±2.758 <sup>b</sup>	29.860±1.836 <sup>b</sup>	28.490±2.572 <sup>b</sup>

Huruf yang berbeda pada kolom yang sama menunjukkan perbedaan yang nyata ( $p<0,01$ )

Tabel 2. Rataan persentase beberapa jenis leukosit (%) ikan jambal Siam (*Pangasius hypophthalmus* Fowler); limfosit, monosit, neutrofil dan trombosit pada setiap pengamatan.

Dosis Vit. C (mg/kg)	Hari Ke					
	7	14	21	28	37	43
<i>Limfosit</i>						
0 (Kontrol)	65,0±2,34	65,4±2,07	65,6±1,14	65,8±1,78 <sup>a</sup>	66,6±2,07 <sup>a</sup>	66,2±1,92
1.000	66,2±1,64	67,2±1,78	68,0±2,50	68,4±2,50 <sup>ab</sup>	69,0±2,48 <sup>ab</sup>	68,4±2,88
2.000	66,4±2,70	67,8±2,77	69,0±2,90	71,0±2,91 <sup>c</sup>	72,2±2,48 <sup>c</sup>	69,8±2,50
3.000	66,4±2,07	66,8±1,92	67,8±2,77	68,2±2,77 <sup>ab</sup>	68,8±2,86 <sup>ab</sup>	68,4±2,50
<i>Monosit</i>						
0 (Kontrol)	3,8±0,83	4,2±0,83	4,4±1,14	4,8±1,64	5,0±1,87 <sup>a</sup>	4,6±1,51
1.000	4,2±0,83	4,6±1,14	5,0±1,58	5,4±1,34	6,2±1,30 <sup>ab</sup>	5,8±1,30
2.000	4,6±0,54	5,0±1,00	6,2±1,48	7,4±1,51	8,00±1,58 <sup>b</sup>	6,8±1,30
3.000	4,4±0,80	4,8±1,30	5,2±1,30	5,8±1,64	6,4±1,14 <sup>ab</sup>	6,2±1,30
<i>Neutrofil</i>						
0 (Kontrol)	3,80±0,83	4,20±0,83	4,6±1,14	5,0±1,58	5,4±1,14	5,8±1,48
1.000	4,20±0,83	4,60±1,14	5,0±1,58	5,4±1,14	6,20±1,48	5,8±1,48
2.000	4,60±1,14	5,40±1,67	6,0±1,22	6,8±1,30	7,80±1,48	7,0±1,58
3.000	4,40±1,14	4,80±1,64	5,2±1,30	5,6±1,34	6,4±1,14	6,2±1,30
<i>Trombosit</i>						
0 (Kontrol)	26,80±3,96	26,0±3,53	25,2±4,08	24,2±2,58 <sup>a</sup>	22,8±2,58 <sup>a</sup>	23,0±2,60 <sup>a</sup>
1.000	25,0±3,00	24,0±2,73	22,8±2,38	21,4±2,70 <sup>ab</sup>	20,0±2,54 <sup>ab</sup>	19,4±3,43 <sup>ab</sup>
2.000	25,6±3,36	23,0±3,16	21,20±2,28	19,4±2,30 <sup>b</sup>	17,6±2,19 <sup>b</sup>	16,8±2,58 <sup>b</sup>
3.000	26,6±3,91	23,6±3,36	22,2±1,92	20,4±2,30 <sup>b</sup>	19,0±2,34 <sup>b</sup>	18,4±2,30 <sup>b</sup>

Huruf yang berbeda pada kolom yang sama menunjukkan perbedaan yang nyata ( $p<0,05$ )

perbedaan limfosit dan monosit antara ikan kontrol dengan yang diberi perlakuan pemberian vitamin C 2.000 mg/kg pada hari ke-37 ( $p<0,05$ ). Persentase neutrofil ikan jambal Siam berkisar antara 3,8-5,8% untuk kontrol dan 4,2-7,8% untuk yang diberi vitamin C. Tidak terdapat perbedaan persentase neutrofil antara ikan yang diberi vitamin C dengan ikan kontrol pada semua pengamatan ( $p>0,05$ ). Persentase trombosit berkisar antara 16,8-26,8% untuk ikan kontrol, dan 16,8-25,6% untuk ikan yang diberi vitamin C. Terdapat perbedaan persentase trombosit antara ikan kontrol

dengan yang diberi vitamin C pada hari ke 28, 37 dan 43 ( $p<0,05$ ).

Jenis leukosit ikan jambal Siam yang diperoleh pada penelitian ini terdiri dari limfosit, monosit, neutrofil dan trombosit (Tabel 2). Jenis sel leukosit darah perifer ikan salmon dan channel catfish terdiri dari limfosit, monosit, neutrofil, trombosit dan kadang-kadang dijumpai esinofil dan basofil (Anderson 1974). Vitamin C dapat meningkatkan respon neutrofil terhadap stimulasi kemotaksis dan meningkatkan proliferasi limfosit sebagai respon terhadap mitogen



Tabel 5. Rataan hematokrit (%), hemoglobin (g%), jumlah eritrosit ( $\times 10^4$  sel/mm<sup>3</sup>), vitamin C plasma (ppm) dan kelangsungan hidup ikan jambal Siam (*Pangasius hypophthalmus* Fowler) yang diberi vitamin C dengan dosis 0 (kontrol), 1.000, 2.000 dan 3.000 mg/kg pakan, pada setiap pengamatan.

Dosis Vit. C (mg/kg)	Hari Ke					
	7	14	21	28	37	43
<i>Hematokrit</i>						
0 (Kontrol)	25,86±1,26	26,24±1,43	26,58±1,46	26,92±1,38	26,34±1,36	26,20±1,27
1.000	27,12±1,27	27,94±1,83	28,62±2,14	29,68±1,79	28,38±1,62	27,98±1,85
2.000	27,74±1,73	28,08±2,01	28,80±1,88	30,14±1,81	29,12±1,82	28,64±1,87
3.000	27,44±1,89	27,98±1,86	28,68±1,87	29,76±2,05	28,96±1,84	28,16±1,67
<i>Hemoglobin</i>						
0 (Kontrol)	9,66±1,18	9,84±1,26	10,12±1,33	10,36±1,23	10,16±1,16	9,98±1,02
1.000	9,98±1,20	10,30±1,22	10,48±1,17	10,94±1,26	10,46±1,12	10,12±1,33
2.000	10,52±1,36	10,78±1,06	11,38±1,13	12,08±1,62	11,16±1,47	10,22±1,16
3.000	10,14±1,24	10,48±1,17	10,84±1,01	11,02±1,36	10,52±1,36	10,14±1,24
<i>Eritrosit</i>						
0 (Kontrol)	72,20±3,56	72,60±4,38	72,80±3,71	73,40±4,43 <sup>a</sup>	72,80±4,38	72,40±4,27
1.000	74,00±2,23	75,20±3,27	76,80±2,58	78,40±2,70 <sup>b</sup>	76,60±3,57	75,60±3,57
2.000	75,20±3,96	76,80±3,70	79,60±2,96	80,20±2,86 <sup>b</sup>	79,00±2,91	76,80±3,34
3.000	74,20±2,77	75,80±3,19	77,20±3,27	79,20±3,76 <sup>b</sup>	77,00±3,93	75,80±3,83
<i>Vitamin C Plasma</i>						
0 (Kontrol)	8,40	8,40	8,40	8,40	8,40	8,40
1.000	14,00	15,00	17,00	20,00	17,00	16,00
2.000	16,00	19,00	21,00	26,00	21,00	19,00
3.000	19,00	21,00	28,00	33,00	26,00	21,00
<i>Kelangsungan Hidup</i>						
0 (Kontrol)	100	100	100	100	60 <sup>a</sup>	60 <sup>a</sup>
1.000	100	100	100	100	86 <sup>ab</sup>	86 <sup>ab</sup>
2.000	100	100	100	100	100 <sup>c</sup>	100 <sup>c</sup>
3.000	100	100	100	100	80 <sup>b</sup>	80 <sup>b</sup>

Huruf yang berbeda pada kolom yang sama menunjukkan perbedaan yang nyata ( $p<0,05$ )

Vitamin C dosis tinggi mampu meningkatkan ketahanan tubuh ikan (Li & Lovell 1985; Navarre & Halve 1989). Hal ini terlihat dari tingkat kelangsungan hidup ikan jambal Siam yang mencapai 100% ketika diberi vitamin C dengan dosis 2.000 mg/kg pakan. Vitamin C dapat digunakan dalam upaya pencegahan dan pengendalian penyakit serta peningkatan ketahanan tubuh dalam rangka mengembangkan usaha budidaya.

### KESIMPULAN DAN SARAN

Dari penelitian yang telah dilakukan dapat disimpulkan bahwa penambahan vitamin C ke dalam pakan dapat digunakan untuk meningkatkan ketahanan tubuh ikan jambal Siam. Hal ini terlihat dari cepatnya proses penyembuhan luka, meningkatnya respon seluler (non spesifik) yaitu total leukosit, jenis leukosit, aktivitas fagositik (melalui pengukuran indeks fagositik) dan respon humoral (respon spesifik) yaitu antibodi terhadap infeksi *A. hydrophila*. Untuk tindakan

pencegahan terhadap penyakit perlu penambahan vitamin C dengan dosis 2.000 mg/kg pakan dan perlu dicobakan berbagai mikroba patogen untuk uji tantang.

### DAFTAR PUSTAKA

- Anderson, D.P. 1974. Fish Immunology. TFH Publication Ltd., Hongkong.
- Anderson, D.P. & A.K. Siwicki. 1993. Basic haematology and serology for fish health programs. Paper Presented in Second Symposium on Diseases in Asian Aquaculture, Aquatic Animal Health and the Environment. Phuket, Thailand. 25-29<sup>th</sup> October 1993. pp.185-202.
- Beisel, W.R. 1982. Single nutrients and immunity. Am. J. Clin. Nutrition, 35(2): 5 -23.

- Blaakhall & K.W. Daisley. 1973. Routine haematological methods for use with fish blood. J. Fish Biol. 5: 577-581.
- Carpenter, P.L. 1975. Immunology and Serology. Third Edition. W.B. Saunders Co., Philadelphia.
- Effenbide, I.M. 1979. Metode Biologi Perikanan. Yayasan Dewi Sri, Bogor.
- Roe, H.J. 1954. Chemical determination of ascorbic acid. Methods of Biochemical Analysis Vol. 1. Interscience Publ. Inc., New York. pp. 127-132.
- Sandnes, K. 1991. Studies on Vitamin C in Fish. University of Bergen. Norway. 32 p.
- Steel, R.G. & J.H. Torrie. 1989. Principles and Procedures of Statistics. Second Edition. Mc. Graw Hill Inc., New York.
- Walczak, B.Z. 1985. Immune capability of fish, a literature review. Canadian Technical Report of Fisheries and Aquatic Sciences, 1334: 1-33.
- Wedemeyer, G.A. & W.T. Yasutake. 1977. Clinical methods for the assessment of the effect environmental stress on fish health. Technical Papers of The U.S. Fish and Wildlife Service, U.S. Depart. of the Interior, 89: 1-17.
- Li, Y. & R.T. Lovell. 1985. Elevated levels of dietary ascorbic acid increase immun response in channel catfish. J. Nutr. 115: 123-131.
- Limder, M.C. 1992. Biokimia Nutrisi dan Metabolisme. Pengetahuan Amiuddin Parakkasi. Penerbit Universitas Indonesia, Jakarta.
- Limder, M.C. 1992. Biokimia Nutrisi dan Metabolisme. Pengetahuan Amiuddin Parakkasi. Penerbit Universitas Indonesia, Jakarta.
- Navarre, O. & J.E. Halver. 1989. Diseases resistance and humoral antibody production in rainbow trout fed high levels of vitamin C. Aquaculture, 79: 207-221.