

## EFEKTIVITAS PEMBERIAN BEBERAPA BAHAN DAN DOSIS ANESTESI PADA PRAKONDISI KERANG AIR TAWAR (*ANODONTA WOODIANA*)

CYSKA LUMENTA

Universitas Sam Ratulangi

email korespondensi: cyskaliu@gmail.com

### Abstrak

Kendala utama pada produksi budidaya mutiara adalah tingginya mortalitas kerang ketika berlangsung proses implantasi. Kerang yang akan diimplantasi untuk budidaya mutiara air tawar perlu dikondisikan dalam keadaan yang memudahkan pembukaan cangkangnya. Berhubung hingga kini belum tersedia informasi penggunaan anestesi dalam budidaya mutiara air tawar, prinsip-prinsip yang dapat diaplikasikan adalah prinsip yang selama ini berhasil diaplikasikan dalam budidaya mutiara laut. Penelitian ini bertujuan untuk menentukan respons kerang terbaik pada beberapa jenis dan dosis minyak bahan anestesi pada prakondisi kerang dilaksanakan di Balai Budidaya Air Tawar (BBAT) Tatelu di Kecamatan Dimembe, Kabupaten Minahasa. Penelitian dirancang dengan menggunakan metode rancangan acak lengkap dengan pola faktorial dengan 2 faktor yaitu jenis dan dosis. Faktor jenis mempunyai 4 taraf yaitu minyak menthol, minyak cengkeh, minyak pala dan minyak sereh dan Faktor dosis dengan 3 taraf yaitu 1,5 ml, 2,5 ml dan 3,5 ml. Dimana masing-masing perlakuan diulang sebanyak 3 kali. Hasil penelitian menunjukkan penggunaan bahan anestesi berupa minyak pala dengan dosis 2,5 ml/L lebih efektif untuk prakondisi (respons, waktu relaksasi, waktu pulih dan mortalitas) dibandingkan dengan dosis-dosis 1,5 ml/L dan 3,5 ml/L dan dibandingkan dengan bahan-bahan anestesi minyak cengkeh, minyak menthol dan minyak sereh.

Kata kunci: bahan dan dosis anestesi, kerang air tawar *Anodonta woodiana*, prakondisi

### Abstract

*The main problem on freshwater mussel culture is the high mortality during implantation process. Freshwater mussel that will be implanted for cultivation need to be conditioned in a state that facilitates the opening of its shell. Because lack of information on the use of anesthesia in the cultivation of freshwater mussel, these principles can be applied is the principle which has been successfully applied in the cultivation of sea mussel. This study aims to determine the best responses to materials anesthetic and dose in precondition of *Anodonta woodiana* which held in Freshwater Aquaculture Center (BBAT) Tatelu in District Dimembe, Minahasa Regency. The study was designed by using completely randomized design factorial pattern with two factors: materials anesthetic and dose. Material anesthetic factor has 4 degree such as menthol oil, clove oil, nutmeg oil and lemongrass oil. Dose has 3 degree such as 1,5 ml, 2,5 ml and 3,5 ml. Each treatment was repeated 3 times. The results showed that nutmeg oil dose of 2,5 ml/L more effective for precondition (respons, relaxation time, recovery and mortality rate) than dose of 1,5 ml/L and 3,5 ml/L and than another materials anesthetic (menthol oil, clove oil, and lemongrass oil).*

Keywords: materials and dose of anesthetic, freshwater mussel *Anodonta woodiana* mussel, precondition

### Pendahuluan

Kendala utama pada produksi budidaya mutiara adalah tingginya mortalitas kerang ketika berlangsung proses implantasi. Kegiatan dalam menggerakkan proses ini ditandai memengaruhi kualitas mutiara yang dihasilkan (Norton et al., 2000). Dijelaskan selanjutnya, penggunaan anestesi pada tiram dalam budidaya mutiara laut, ternyata dapat mengurangi kendala tersebut. Sebagaimana halnya tiram, kerang yang akan diimplantasi untuk budidaya mutiara air tawar perlu dikondisikan dalam keadaan yang memudahkan pembukaan cangkangnya. Berhubung hingga kini belum tersedia informasi penggunaan anestesi dalam budidaya mutiara air tawar, prinsip-prinsip yang dapat diaplikasikan adalah prinsip yang selama ini berhasil diaplikasikan dalam budidaya mutiara laut. Dalam hal ini, Mamangkey et al. (2009) mengaplikasikan pada tiram, bahan-bahan anestesi berupa 2-phenoxy-ethanol, benzocaine, cairan methol, minyak cengkeh, dan phenoxytol.

Menurut O'Connor and Lawier (2002), penggunaan bahan kimia dapat dilakukan dengan mempertimbangkan resiko pada kerang itu sendiri. Dianjurkan untuk menggunakan bahan anestesi dengan daya larut tinggi dalam air sehingga mempercepat kemampuan rileks kerang. Pada kerang mutiara donor lebih banyak digunakan anestesi daripada si penerima ketika proses penyisipan inti berupa irisan mantel. Sebagaimana dilaporkan Mamangkey et al. (2009), bahan anestesi yang digunakan pada tiram menyebabkan tiram rileks dan meningkatkan waktu di mana tiram dapat

digunakan sebagai donor jaringan atau irisan mantel. Minyak cengkeh yang digunakan rupanya melebihi dosis yang dapat mempertahankan kerileksan.

Norton et al. (2000) mengungkapkan bahwa anestesi dapat menurunkan stres dan mortalitas pada kerang ketika dilakukan implantasi inti mutiara. Perkembangan akhir-akhir ini menunjukkan selain untuk implantasi, anestesi memungkinkan pemindahan lapisan jaringan dari kerang donor ke kerang resipien tanpa membunuh mereka (Acosta-Salmon et al., 2004; Acosta-Salmon dan Southgate, 2005; 2006). Lebih lanjut dinyatakan bahwa secara potensial dengan cara ini mengizinkan pendonor menghasilkan mutiara yang berkualitas tinggi dan donor mutiara yang telah mengalami proses anestesi untuk memindahkan lapisan jaringan (Acosta-Salmon et al., 2004). Pendekatan ini sungguh-sungguh menguntungkan pada industri budidaya mutiara, dan membenarkan penelitian dengan menggunakan anestesi pada kerang mutiara. Penelitian ini bertujuan untuk menentukan respons kerang terbaik pada beberapa jenis dan dosis minyak bahan anestesi pada prakondisi kerang.

### Metode

#### Hewan Uji

Kerang yang digunakan sebagai hewan uji, dikumpulkan dari kolam-kolam BBAT Tatelu yang induknya semula berasal dari Danau Tondano. Ukuran

kerang untuk penelitian ini dipilih relatif seragam berkisar di antara 108 – 138 mm dan yang belum matang gonad. Seleksi kerang uji dilakukan dari stok yang terkumpul. Dalam hal ini, kerang diangkat dari air untuk melihat apakah masih hidup atau sudah mati, apakah kerang masih segar dan tidak dalam keadaan lemah. dan apakah cangkangnya dalam keadaan utuh, tidak dalam keadaan retak atau pecah.

#### Bahan Anestesi

Bahan uji yang digunakan adalah bahan alami dengan masing-masing empat jenis bahan anestesi dan tiga dosis yaitu: minyak mentol (1,5 ml/L, 2,5 ml/L, 3,5 ml/L), minyak cengkeh (1,5 ml/L, 2,5 ml/L, 3,5 ml/L), minyak pala (1,5 ml/L, 2,5 ml/L, 3,5 ml/L), minyak sereh (1,5 ml/L, 2,5 ml/L, 3,5 ml/L). Bahan uji efektif digunakan untuk prakondisi. Secara khusus, pembukaan cangkang kerang dapat dimudahkan ketika kerang di anestesi. Sehingga memudahkan penanganan kerang dalam proses implantasi.

#### Wadah Percobaan

Dalam percobaan untuk mengetahui respons dan memilih jenis serta dosis bahan anestesi yang efektif dalam prakondisi, percobaan dilaksanakan dalam loyang plastik berdiameter 50 x 40 x 25 cm, volume 30 liter air, sebanyak 12 buah yang dilengkapi dengan blower sebagai aerasi.

Percobaan anestesi pada *Anodonta woodiana* berlangsung pada ruang laboratorium basah di BBAT Tatelu dan dilaksanakan dalam loyang plastik sebanyak 12 buah. Kerang yang digunakan sebagai hewan uji diperoleh dari stok hasil seleksi dengan ukuran antara 108-138 mm. Dalam percobaan yang dirancang secara acak lengkap berpola faktorial ini diuji 2 faktor yaitu jenis bahan anestesi (dengan empat taraf) dan faktor dosis (dengan tiga taraf) sehingga terdapat 12 kombinasi perlakuan jenis dan dosis yang masing-masing diulang tiga kali. Kedua belas kombinasi perlakuan tersebut adalah:

- Minyak Sereh dengan dosis anestesi sebanyak 1,5 ml/L
- Minyak Sereh dengan dosis anestesi sebanyak 2,5 ml/L
- Minyak Sereh dengan dosis anestesi sebanyak 3,5 ml/L
- Minyak Cengkeh dengan dosis anestesi sebanyak 1,5 ml/L
- Minyak Cengkeh dengan dosis anestesi sebanyak 2,5 ml/L
- Minyak Cengkeh dengan dosis anestesi sebanyak 3,5 ml/L
- Minyak Menthol dengan dosis anestesi sebanyak 1,5 ml/L
- Minyak Menthol dengan dosis anestesi sebanyak 2,5 ml/L
- Minyak Menthol dengan dosis anestesi sebanyak 3,5 ml/L
- Minyak Pala dengan dosis anestesi sebanyak 1,5 ml/L
- Minyak Pala dengan dosis anestesi sebanyak 2,5 ml/L
- Minyak Pala dengan dosis anestesi sebanyak 3,5 ml/L

Setiap wadah percobaan diisi air sebanyak 30 liter, diberi bahan anestesi sesuai dengan kombinasi perlakuan yang akan diuji, dan ditebarkan sebanyak sembilan individu kerang tiap wadah. Dalam percobaan pertama ini pengamatan dilakukan terutama terhadap respons kerang (%), waktu relaksasi dan waktu pemulihan atau recovery (menit), dan kematian (ekor).

Pengamatan respons dilakukan dengan mencatat lama waktu kerang rileks dan waktu pemulihan. Pengamatan ini berlangsung kurang lebih selama satu jam. Setelah pengamatan selesai kerang dipindahkan pada air normal tanpa perlakuan selama satu jam. Kemudian kerang dimasukkan dengan menggunakan wadah keranjang, sesuai masing-masing perlakuan yang sudah diletakkan di saluran air untuk diamati kelangsungan hidupnya selama satu bulan. Kematian kerang pada masing-masing perlakuan dicatat. Penentuan kombinasi perlakuan yang efektif dalam prakondisi dari *Anodonta woodiana* didasarkan atas besaran respons, panjangnya waktu relaksasi, pendeknya waktu pemulihan, rendahnya kematian, dan berpenampilan normal selama satu bulan.

#### Hasil dan Pembahasan

Uji coba anestesi pada kerang ini menggunakan empat jenis minyak yaitu minyak sereh, minyak cengkeh, minyak menthol, dan minyak pala. Sesuai dengan tiga dosis bahan minyak yang dicobakan, yaitu 1,5 ml/L, 2,5 ml/L, 3,5 ml/L, hasil pengamatannya disajikan secara ringkas pada Tabel 1 berikut.

**Tabel 1.** Hasil uji coba penggunaan bahan anestesi pada kerang *A. woodiana* dan Pengaruhnya terhadap Respons, Waktu Relaksasi dan Waktu pulih, dan Mortalitas

Perlakuan	Anestesi Dosis (ml/L)	Rata-rata Respons (%)	Rata-rata Lama Waktu Relaks (Menit)	Rata-rata Lama Waktu Pemulihan (Menit)	Rata-rata Mortalitas (%)
Minyak Sereh	1,5	0	0,00	-	3,70
	2,5	55,56	10,33	10	3,70
	3,5	44,44	14,67	15	14,81
Minyak Cengkeh	1,5	0	0,00	-	7,41
	2,5	3,70	0,00	-	22,22
	3,5	0	0,00	-	11,11
Minyak Menthol	1,5	11,11	10,33	10	3,70
	2,5	22,22	10,00	10	3,70
	3,5	18,52	10,33	10	11,11
Minyak Pala	1,5	44,44	15,33	15	11,11
	2,5	81,48	15,00	5	7,41
	3,5	48,15	15,00	10	14,81

Keterangan: Rata-rata tiga ulangan, sembilan ekor setiap ulangan

Tabel 1 menunjukkan jumlah kerang yang memberikan respons, lama waktu relaksasi dan lama waktu pemulihan kerang setelah diberi anestesi. Dari Tabel 1 terlihat respons rata-rata tertinggi kerang *Anodonta woodiana* terdapat pada pemberian anestesi minyak pala dengan dosis 2,5 ml/L, yaitu sebesar 81,5%. Kerang sama sekali tidak memberikan respons pada pemberian minyak sereh 1,5 ml/L, minyak cengkeh 1,5 ml/L dan 3,5 ml/L (Gambar 1).

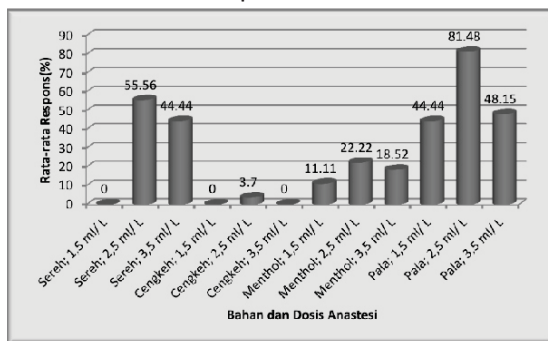
Pemberian bahan anestesi berupa minyak sereh dengan dosis 1,5 ml/L terhadap kerang, tidak terlihat adanya kerang yang mengalami rileks maupun pemulihan. Karena kerang memang tidak memberikan respons. Kejadian yang sama juga diperlihatkan pula pada pemberian bahan anestesi minyak cengkeh pada dosis 1,5, 2,5 dan 3,5 ml/L. Meski pada pemberian

minyak cengkeh dengan dosis 2,5 ml/ L, ada sedikit yang memberikan respons (3,70%).

Pemberian bahan anestesi berupa minyak menthol dan minyak pala pada semua dosis menunjukkan waktu rileks dan waktu pulih yang konsisten. Pemberian minyak menthol dengan dosis yang berbeda mengalami rileks dan waktu pulih yang hampir sama, 10 menit. Pemberian minyak pala pada semua dosis menunjukkan waktu relaks yang relatif sama (15 menit) tetapi beragam dalam waktu pulihnya.

Tingkat mortalitas tertinggi selama satu bulan pemeliharaan terdapat pada pemberian bahan anestesi minyak cengkeh dengan dosis 2,5 ml/L sebanyak 22,22%, sedangkan tingkat mortalitas terendah terdapat pada pemberian bahan anestesi minyak sereh dengan dosis 1,5 ml/ L dan 2,5 ml/L dan minyak menthol dengan dosis 1,5 ml/L dan 2,5 ml/L dengan tingkat mortalitas rata-rata 11,11%.

Gambar 1. Respons Kerang *Anodonta woodiana* terhadap Bahan Anestesi



Jumlah kerang yang memberikan repons, seperti terlihat dalam Gambar 1, menunjukkan respons individu yang selama satu jam berada dalam wadah percobaan, bereaksi terhadap bahan anestesi sebagaimana diperlihatkan dengan pembukaan cangkangnya. Ternyata, minyak pala direspons secara merata oleh kerang yang diuji, dibandingkan bahan anestesi lainnya. Sementara analisis yang dilakukan menunjukkan adanya pengaruh yang nyata dari penggunaan bahan anestesi dan terdapat interaksi antara jenis dan dosis bahan anestesi sebagaimana ditunjukkan oleh responsnya. Meskipun demikian, di antara semua bahan dan dosis anestesi yang dicobakan, ternyata minyak pala dengan dosis 2,5 ml/L memperoleh respons tertinggi (Tabel 1).

Pengamatan lebih jauh mencatat respons kerang terhadap minyak pala dengan dosis 2,5 ml/L, nampaknya terjadi lebih lambat dibandingkan dengan respons dari minyak lainnya yang berbeda baik jenis maupun dosisnya. Dalam hal ini, waktu relaks kerang yang ditandai oleh bukaan cangkangnya, berlangsung rata-rata 15 menit setelah dimasukkan ke wadah percobaan, yang kemudian diikuti dengan waktu tercepat dalam pemulihannya ketika dipindahkan ke wadah yang tanpa bahan anestesi.

Sebagai rangkaian dalam uji coba ini, pengamatan umum dilakukan pula untuk mengetahui keadaan

kerang setelah menerima bahan anestesi. Selama sebulan, kerang yang telah pulih dan bertahan hidup dipelihara dalam penampungan stok kerang percobaan. Hasilnya (Tabel 2) dengan jelas mengungkapkan bahwa sebagian besar ditandai hidup. Dari kelompok kerang yang semula teranestesi dengan minyak pala berdos 2,5 ml/ L, ditemukan hanya satu individu yang mengalami kematian, suatu jumlah yang relatif terkecil dibandingkan dengan kelompok kerang yang semula teranestesi dan berespons dengan bahan yang dicobakan lainnya.

Tabel 2. Rata-rata Jumlah Kerang yang Memberikan Respons pada Setiap Kombinasi Jenis dan Dosis Bahan Anestesi (%)

Jenis Bahan Anestesi	Dosis (ml/ L)		
	1,5	2,5	3,5
Minyak Sereh	0,028 a A	55,56 c C	44,44 b C
Minyak Cengkeh	0,028 a A	3,70 a A	0028 a A
Minyak Menthol	11,11 a B	22,22 b B	18,52 b B
Minyak Pala	44,44 a C	81,48 b D	48,15 a C

Keterangan : Nilai dengan huruf kecil yang sama (arah baris) dan huruf besar yang sama (arah kolom) menunjukkan tidak berbeda nyata pada taraf nyata 5%.

Dalam budidaya kerang atau tiram mutiara, bahan anestesi digunakan untuk membius agar cangkangnya terbuka guna memudahkan penempatan inti atau iritan. Sejauh penelusuran pustaka yang dilakukan, penggunaan bahan anestesi terhadap kerang *A. woodiana* ternyata belum pernah dilakukan dan disajikan publikasinya. Dalam hal ini, uji coba yang dilakukan sesungguhnya mengacu pada aplikasi teknis yang dikerjakan pada tiram mutiara air laut, terutama anjuran yang diajukan Norton et al. (2000) untuk menggunakan bahan alam (minyak cengkeh dan menthol) dengan dosis rendah.

Sebagaimana ditegaskan Martins-Sousa et al. (2001) setelah menelaah sejumlah sumber, beragam efek yang dialami moluska atas pengaruh bahan anestesi, ditentukan oleh jenis, konsentrasi, dan waktu eksposisi. Demikian halnya dengan spesies moluska. Jenis moluska dari genus *Biompharia* mengalami pengaruh anestesi dari Cetamine berkonsentrasi 0,25 mg/ml air. Seperti juga Mamangkey et al. (2009), minyak cengkeh digunakan Bilbao et al (2010) sebagai bahan anestesi pada abalone, meskipun keduanya menandai ketidakefetifan dari minyak ini.

Keberhasilan dan kegagalan ternyata dialami ketika menggunakan bahan anestesi. Hal ini terungkap dari beberapa informasi terkait dengan upaya meningkatkan efisiensi budidaya mutiara air laut. Kegagalan dilaporkan pada tiram *Pinctada margaritifera*, ketika untuk memudahkan penyisipan inti, digunakan 2 ml/L phenoxetal propilena selama 15 menit yang setelah pemeliharaan mengalami mortalitas secara signifikan. Selanjutnya Norton et al. (1996) dan O'Connor dan Lawier (2002) melaporkan keberhasilan menggunakan

propylene phenoxetol dengan konsentrasi 2 – 3 ml/L pada jenis tiram *Pinctada albina*, *P. ambricata*, *P. margaritifera*, dan *P. maxima*. Demikian pula dengan menggunakan Benzocaine pada konsentrasi 1200 mg/L yang diujicobakan pada *P. albina*, *P. margaritifera*, *P. facata*, sama berhasilnya dalam menurunkan relaksasi pada periode pendek (Acosta–Salmon et al., 2005)

Minyak pala dikenal selama ini sebagai salah satu minyak astiri yang dihasilkan dari destilasi uap atas daging dan/atau biji buah pala. Martins-Sousa et al. (2001) menyatakan komponen utama minyak pala adalah miristisin yang bersifat racun dan mempunyai efek narkotika. Selengkapnya, aroma minyak pala mengandung d-camphene, d-pinene, limonene, d-borneol, l-terpineol, geraniol, safrol, dan myristicin. Dengan demikian, relaksasi dapat berlangsung pada kerang yang ditelaah ini sebagai tanggapan atas sifat dan efek minyak pala tersebut.

Bahan aktif miristisin pada minyak pala sebagaimana diuraikan terdahulu juga merupakan agen yang bersifat halusinogen sehingga digunakan sebagai obat bius, ganja, opium yang keseluruhannya merupakan possible psychotropic properties (The Merck Index, 2001). Sementara bahan aktif dari bahan anestesi lainnya (minyak cengkeh, minyak menthol, dan minyak sereh), sebagaimana diperlihatkan Gambar 4 (halaman 20), tidak seefektif miristisin pada minyak pala seperti ditampilkan dalam uji coba ini.

Mengacu dari hasil dan uraian terbatas di atas, bahan anestesi minyak pala dengan dosis 2,5 ml/L telah digunakan untuk memudahkan implantasi iritan pada kerang *A. woodiana*. Pilihan dosis ini telah diaplikasikan sehingga memungkinkan ketersediaan stok kerang yang ditelaah, sesuai dengan tujuan penelitian

## Simpulan

Diantara bahan anestesi minyak cengkeh, menthol, sereh dan pala, pada dosis 2,5 ml/ L, minyak pala direspons paling efektif menyangkut waktu relaksasi, pemulihan, maupun rendahnya mortalitas kerang *A. woodiana*.

Minyak pala dengan dosis 2,5 ml/ L dapat digunakan sebagai bahan anestesi prakondisi penyisipan inti mutiara. Material pasir kerikil diameter 6 mm sangat direkomendasikan sebagai inti penumbuhan mutiara.

## Daftar Pustaka

- Acosta-Salmon, H., E. Martinez-Fernandez, and P.C. Southgate, 2004. *A new approach to pearl oyster broodstock selection: can saibo donors be used as future broodstock*. *Aquaculture* 231(1-4), 205-214.
- Acosta-Salmon, H., and P.C. Southgate, 2005. *Mantle regeneration in the pearl oysters Pinctada fucata and Pinctada margaritifera*. *Aquaculture* 246(1-4):447-453.
- Acosta-Salmon, H., and P.C. Southgate, 2006. *Wound healing after excision of mantle tissue from the Akoya pearl oyster, Pinctada fucata*. *Comp. Biochem. Physiol.* 143:264–268.
- Bilbao, A., B. Sosa, H.P. Palacios & M.D.C. Hernandez. 2010. *Efficiency of clove oil as anesthetic for Abalone (Haliotis Tuberculata Coccinea, Reveal)*. *Journal of Shellfish Research* 29(3):679-682.
- Mamangkey, N.G.F., and P.C. Southgate, 2009. *Regeneration of*

- excised mantle tissue by the silver-lip pearl oyster, Pinctada maxima* (Jameson). *Fish and Shellfish Immunology* 27, 164-174.
- Martins-Sousa, R.L., D. Negro-Correa, F.S.M. Bezerra & P.M.Z Coelho. 2001. *Anesthesia of Biomphalaria spp. (Mollusca, Gastropoda): Sodium pentobarbital is the drug of choice*. *Mem Inst Oswaldo Cruz, Rio de Janeiro* 96(3):391-392
- Norton, J.H., J.S. Lucas, I. Turner, R.J. Mayer, and R. Newnham, 2000. *Approaches to improve cultured pearl formation in Pinctada margaritifera through use of relaxation, antiseptic application and incision closure during bead insertion*. *Aquaculture* 184, 1–17.
- O'Connor, W.A., and N.F. Lawler, 2002. *Propylene phenoxetol as a relaxant for the pearl oysters Pinctada imbricata and Pinctada albina*. *Asian Fish. Sci.* 15, 51–57
- The Merck Index of Chemical and Drugs 2001. An Encyclopedia for The Chemist, Pharmacist, Physician and Allied Profession*. 6th Edition. Merck and Co, Inc. Whitehouse Station. NJ.