

## RINGKASAN

**SHANTI AMRITA BRAMORO. Skripsi tentang Efektivitas Buah Mahkota Dewa (*Phaleria macrocarpa*) Untuk Menekan Infestasi *Argulus* sp. pada Ikan Koi (*Cyprinus carpio*) di Laboratorium Pendidikan Perikanan Fakultas Kedokteran Hewan Universitas Airlangga Surabaya. Dosen Pembimbing I Dr. Ir. Hj. Mustikoweni Purnomohadi, M.Agr dan Dosen Pembimbing II Laksmi Sulmartiwi, S.Pi, M.P**

Penelitian dilaksanakan pada tanggal 28 Agustus - 17 September 2005 di Laboratorium Pendidikan Perikanan Fakultas Kedokteran Hewan Universitas Airlangga Surabaya. Tujuan penelitian adalah mengetahui efektivitas dan dosis efektif mahkota dewa (*Phaleria macrocarpa*) untuk menekan infestasi *Argulus* sp. pada ikan koi (*Cyprinus carpio*).

Metode penelitian menggunakan metode eksperimen dengan lima perlakuan (0%, 5%, 7,5%, 10% dan 12,5%) dan empat ulangan. Akuarium diisi 6 ekor ikan (6-10cm) dan diberi pellet 5% dari berat badan ikan. Ikan diinfestasi dengan 12 ekor *Argulus* sp. sebelum pemberian mahkota dewa.

Pengumpulan data dengan observasi langsung selama tiga hari setelah pemberian mahkota dewa dan tiga hari kedua. Variabel bebas yaitu dosis mahkota dewa, variabel tergantung yaitu kelulusan hidup *Argulus* sp., variabel kendali yaitu berat badan ikan, suhu, oksigen terlarut dan derajat keasaman. Data dianalisis secara Anava kemudian dilanjutkan dengan uji Duncan.

Hasil penelitian menunjukkan bahwa buah mahkota dewa berpengaruh nyata untuk menekan infestasi *Argulus* sp pada ikan koi. Perlakuan  $D_3$  (10%) merupakan dosis yang efektif dengan kelulusan hidup *Argulus* sp. sebesar 12,50% dan penurunan berat badan ikan lebih rendah daripada perlakuan  $D_4$  (12,5%),  $D_2$  (7,5%),  $D_1$  (5%) dan  $D_0$  (0%). Kualitas air selama penelitian adalah suhu air 27-32°C, pH 6-6,5 dan oksigen terlarut 3-5mg/lit.

## SUMMARY

**SHANTI AMRITA BRAMORO.** Skripsi about Effectiveness of Mahkota Dewa (*Phaleria macrocarpa*) to depress *Argulus* sp. Infestation in Koi (*Cyprinus carpio*) at Laboratory Education of Fisheries Faculty Veterinary Airlangga University Surabaya. Lecturer of Counsellor I Dr. Ir. Hj. Mustikoweni Purnomohadi, M.Agr and Lecturer of Counsellor II Laksmi Sulmartiwi, S.Pi, M.P

This research was done on August 28<sup>th</sup> - September 17<sup>th</sup> 2005 at Laboratory Education of Fisheries Faculty of Veterinary Airlangga University Surabaya. The objective of this research is to find out the effectiveness and the effective dosage of mahkota dewa (*Phaleria macrocarpa*) to depress *Argulus* sp. infestation in koi (*Cyprinus carpio*).

The method of research used an experiment method with five treatment (0%, 5%, 7,5%, 10% and 12,5%) and four replication. Aquarium was filled 6 fish 6-10 cm and it was given pellet 5% of total body weight. The fish was infested by 12 *Argulus* sp. before giving of mahkota dewa.

Data was collected by direct observation during three day after giving of mahkota dewa and three day second. Independent variable i.e mahkota dewa dosage, dependent variable that is survival rate of *Argulus* sp., body weight of fish, temperature, dissolve oxygen and acidity level. Data was analyzed used Anava then followed by Duncan's Double Range Test.

The result of research showed that effectiveness of mahkota dewa have significant effect to depress *Argulus* sp. infestation in Koi. Treatment of D<sub>3</sub> (10%) was the effective dosage of mahkota dewa with survival rate of *Argulus* sp. was 12,50% and degradation of fish body weight was lower than treatment of D<sub>4</sub> (12,5%), D<sub>2</sub> (7,5%), D<sub>1</sub> (5%) and D<sub>0</sub> (0%). Water quality during research was water temperature 27-32°C, pH 6-6,5 and dissolve oxygen 3-5 mg/l.

## **KATA PENGANTAR**

Puji syukur penulis panjatkan kepada Tuhan Yang Maha Esa yang telah memberi rahmat, bimbingan dan semangat sehingga pelaksanaan Skripsi tentang Efektivitas Buah Mahkota Dewa (*Phaleria macrocarpa*) untuk Menekan Infestasi *Argulus* sp. pada Ikan Koi (*Cyprinus carpio*) ini mulai dari penyusunan usulan, pelaksanaan dan penulisan laporan di Laboratorium Pendidikan Perikanan, Fakultas Kedokteran Hewan, Universitas Airlangga, Surabaya dapat terselesaikan dengan baik, lancar dan tepat waktu. Skripsi ini merupakan kegiatan akademik bagi mahasiswa sebagai salah satu syarat untuk memperoleh gelar Sarjana Perikanan di Fakultas Kedokteran Hewan, Universitas Airlangga, Surabaya.

Atas tersusunnya Laporan Skripsi ini penulis juga mengucapkan banyak terima kasih kepada :

1. Prof. Dr. Ismudiono, MS, Drh selaku Dekan Fakultas Kedokteran Hewan Universitas Airlangga.
2. Prof. Dr. Hj. Sri Subekti B.S., DEA, Drh selaku Ketua Program Studi S-1 Budidaya Perairan.
3. Dr. Ir. Hj. Mustikoweni Purnomohadi,M.Agr selaku Dosen Pembimbing I.
4. Laksmi Sulmartiwi, S.Pi, M.P selaku Dosen Pembimbing II.
5. Ir. Gunanti Mahasri., M.Si selaku Dosen Ketua Penguji.
6. Prof. Dr. H. Setiawan Koesdarto., M.Sc,Drh selaku Dosen Penguji I.
7. Ir. Yudi Cahyoko., M.S selaku Dosen Penguji II.

8. Kepala Laboratorium Pendidikan Perikanan Fakultas Kedokteran Hewan Universitas Airlangga beserta staf.
  9. Ayah, Ibu, Adik dan Kakak-kakakku tercinta atas segala doa, dukungan, perhatian, dan kasih sayang yang tulus selama ini.
  10. Mas Ferry tercinta yang telah memberikan doa, dukungan, nasehat, perhatian, dan kasih sayang yang tulus selama ini.
  11. Ira, Iwi, Mbak Doni "*grup endelita*" dan seluruh rekan-rekan transfer atas kerjasamanya.
  12. Aconk, Topan, Sita, Khoiron dan adik-adik Budidaya Perairan lainnya angkatan 2001.
  13. Semua pihak yang telah membantu baik secara langsung maupun tidak langsung dan memberikan dorongan sampai tersusunnya laporan ini.
- Penulis menyadari bahwa Laporan Skripsi ini masih jauh dari kesempurnaan, sehingga kritik dan saran yang bersifat membangun sangat diharapkan demi perbaikan dan kesempurnaan laporan-laporan selanjutnya. Akhirnya penulis berharap semoga karya tulis ini bermanfaat dan dapat memberikan informasi bagi semua pihak yang berminat dan memerlukan.

Surabaya, Januari 2006

Penulis