

ENDOPARASIT PADA IKAN - IKAN MARIN
DARI LAUT CHINA SELATAN

BOHARI LENG

FAKULTI PERIKANAN DAN SAINS SAMUDERA
UNIVERSITI PERTANIAN MALAYSIA
SERDANG, SELANGOR
1987/88

CN: 134
LP 137

PERPUSTAKAAN
UNIVERSITI PERTANIAN MALAYSIA TERENGGANU

1000382939

ark

LP 3 FPSS 1 1988



1000382939

Endoparasit pada ikan-ikan marin dari Laut China Selatan / Bohari Leng.



PERPUSTAKAAN

KOLEJ UNIVERSITI SAINS & TEKNOLOGI MALAYSIA
21030 KUALA TERENGGANU

7 OCT. 1996

1000382939	

Lihat sebelah

PERPUSTAKAAN KUSTEM

LP
3
FPSS
1988

ENDOPARASIT PADA IKAN-IKAN MARIN
DARI LAUT CHINA SELATAN

OLEH
BOHARI BIN LENG

Laporan projek ini merupakan sebahagian daripada
keperluan untuk mendapatkan Ijazah Bacelor Sains
(Perikanan)

FAKULTI PERIKANAN DAN SAINS SAMUDRA
UNIVERSITI PERTANIAN MALAYSIA

1987/88

1000382939

UNTUK:

AYAH-BONDA, KAKAK SERTA SUAMI, ABANG
DAN SEISI KELUARGA SEMUA KERANA
SOKONGAN DAN GALAKKAN YANG DIBERIKAN
SEHINGGA SAYA BERJAYA KE TAHAP INI.....

PENGHARGAAN

Bismillahirrohmanirohim:

Alhamdulillah dengan keizinanNya maka dapat juga laporan projek ini disiapkan dengan jayanya.

Semoga Allah mengurniakan rahmatNya kepada penyelia saya, Dr. Faizah bte. Mohd. Shaharom. Ucapan terima kasih yang tidak terhingga kepada beliau yang telah banyak memberi kerjasama yang erat serta tunjuk ajar yang bermanfaat sepanjang projek ini dijalankan.

Ucapan terima kasih kepada Puan Kartini Mohd. di atas kerjasama dan panduan yang diberikan sehingga projek ini dapat dijalankan dengan lancarnya. Buat yang diingati, Cik Safina @ Resmah bte. Arshad Khan, berbanyak-banyak terima kasih kerana bantuan dan semangat yang diberikan. Tidak ketinggalan ucapan terima kasih kepada semua pembantu makmal di Pusat Perikanan dan Sains Samudera, Kuala Trengganu, rakan-rakan yang lain terutamanya Clare, Basir dan orang perseorangan yang sama-sama membantu dalam menjalankan projek ini dengan jayanya.

Akhir kata, semoga Allah mengurniakan rahmatNya kepada kita semua. Wassalam.

ABSTRAK

Kajian endoparasit pada saluran pemakanan ikan-ikan marin telah dijalankan. Sebanyak 9 spesis parasit telah dikenalpasti sepanjang kajian dijalankan. 7 famili ikan terlibat iaitu Scombridae, Nemipteridae, Carangidae, Rachycentridae, Sphyrnidae, Torpedinidae dan Trichiuridae dari perairan Trengganu. Parasit yang ditemui ialah Nematoda (Anisakis sp. dan Camallanus sp.), Cestoda (Trypanorhynch dan pleroserkoid), trematoda digenetik (Famili Hemiuridae, Brachyphallus sp., Plerurus sp. dan Pseudallacanthochasmus sp.), Skolek polymorphus dan Acanthocephala (Serrasentis sp.)

ABSTRACT

A study on endoparasite in the alimentary canal of marine fish was carried out. Throughout the course of this study, 9 species were encountered and identified. The fish examined were from the family Scombridae, Nemipteridae, Carangidae, Rachycentridae, Sphyrnidae, Torpedinidae and Trichiuridae. These fish were obtained off the Trengganu coast. The parasites encountered were the Nematode (Anisakis sp. and Camallanus sp.), Cestode (Trypanorhynch and plerocercoid), digenetic trematode (Family Hemiuridae, Brachyphallus sp., Plerurus sp. and Pseudallacanthochasmus sp.), Scolex polymorphus and Acanthocephala (Serrasentis sp.).