



UNIVERSITAS  
GADJAH MADA

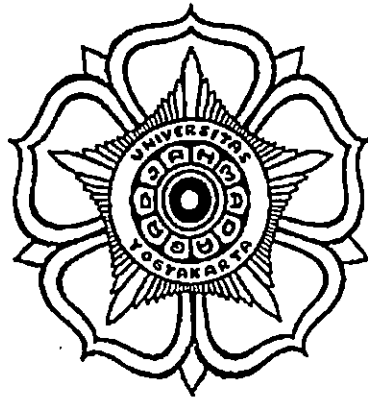
Analisis asam amino dalam lele (*Clarias batracus*) dan cumi-cumi (*Todarodes pacificus*) dengan kromatografi cair kinerja tinggi melalui derivatisasi penilisotiosianat (PITC)  
PRABAWATI, Suŕy Yunita, Dr. H. Chairil Anwar

Universitas Gadjah Mada, 2002 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

**ANALISIS ASAM AMINO DALAM LELE (*Clarias batracus*) DAN  
CUMI-CUMI (*Todarodes pacificus*) DENGAN  
KROMATOGRAMI CAIR KINERJA TINGGI  
MELALUI DERIVATISASI Fenilisotiosianat (PITC)**

Tesis

Untuk memenuhi sebagian prasyarat memperoleh Derajat Sarjana S-2  
Program Studi Ilmu Kimia  
Jurusan Ilmu-Ilmu Matematika dan Pengetahuan Alam



Diajukan oleh  
Susy Yunita Prabawati  
14618/I-4/1154/00

Kepada  
PROGRAM PASCASARJANA  
UNIVERSITAS GADJAH MADA  
YOGYAKARTA  
2002





Analisis asam amino dalam lele (*Clarias batracus*) dan cumi-cumi (*Todarodes pasificus*) dengan kromatografi cair kinerja tinggi melalui derivatisasi penilisotiosianat (PITC)

PRABAWATI, Susy Yunita, Dr. H. Chairil Anwar

Universitas Gadjah Mada, 2002 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

UNIVERSITAS  
GADJAH MADA

NO. 2848 / H / 2002

11875 MILIK PERPUSTAKAAN PASCASARJANA UGM
INV : 2848 / H / 2002
LABEL <del>7547.466 Pra a</del>
T.SUBJ: Asam Amino - kromatografi cair - PITC

543.544 Pra a.



Analisis asam amino dalam lele (*Clarias batracus*) dan cumi-cumi (*Todarodes pasificus*) dengan kromatografi cair kinerja tinggi melalui derivatisasi penilisotiosianat (PITC)  
PRABAWATI, Susy Yunita, D. **tesis** Anwar

Universitas Gadjah Mada, 2002 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

**ANALISIS ASAM AMINO DALAM LELE (*Clarias batracus*) DAN CUMI-CUMI (*Todarodes pasificus*) DENGAN KROMATOGRAMI CAIR KINERJA TINGGI MELALUI DERIVATISASI FENILISOTIOSIANAT (PITC)**

dipersiapkan dan disusun oleh

**Susy Yunita Prabawati**

telah dipertahankan di depan Dewan Penguji

pada tanggal : 23 September 2002

**Susunan Dewan Penguji**

Pembimbing Utama

**Dr. H. Chairil Anwar**

Pembimbing Pendamping I

**Dr. Sabirin Matsjeh**

Pembimbing Pendamping II

Anggota Dewan Penguji Lain

**Dra. Hj. Retno Dwi Soelistyowati, M.Sc**

**Dr. Iip Izul Falah**

**Dr. Ngatidjo Hadipranoto, SU**

Tesis ini telah diterima sebagai salah satu persyaratan untuk memperoleh gelar Magister



23 OCT 2002

**Dr. Iip Izul Falah**

Pengelola Program Studi : Ilmu Kimia.....