

KONSENTRASI AMONIA DAN PROTEIN BAKTERI HASIL FERMENTASI
ISOLAT KHITINOLITIK CAIRAN RUMEN DOMBA DARI TEPUNG
KULIT UDANG DENGAN WAKTU PEMANASAN BERBEDA



Disusun oleh :

RIA ANJALANI

99/128228/PT/03813

Skripsi

Diserahkan guna memenuhi sebagian syarat yang
diperlukan untuk mendapatkan
gelar

SARJANA PETERNAKAN

Pada

FAKULTAS PETERNAKAN
UNIVERSITAS GADJAH MADA
YOGYAKARTA

2005

PENGESMM

Skripsi yang berjudul


KONSENTRASI AMONIA DAN PROTEIN BAKTERI HASIL FERMENTASI
ISOLAT KHITINOLITIK CAIRAN RUMEN DOMBA DARI TEPUNG KULIT
UDANG DENGAN WAKTU PEMANASAN BERBEDA

Disusun oleh :
Ria Anjalani
99/128228/PT/03813

Telah dipertahankan di depan dewan penguji
Pada tanggal 20 Januari 2005
Dan dinyatakan telah memenuhi syarat


SUSONAN DEWAN PENGUNJUNG

Pemfomhing
Sebagai Ketur.



Ir. Widyantoro, K3
NIP. 130 766 693

Anggota



Prof. Ir. Zaenal Baohrudain, M.S c P h.D
NIP. 130 676 285


Anggota



Dr. Ir. Kustantinah, PEA
NIP. 1314*9 35



Fakultas Peternakan
Universitas Gadjah Mada
Dekan



Prof. Dr. Ir. Tri Yuwanta, SU., PEA
NIP. 130 779 443

HALAMAN PERSETUJUAN

Skripsi yang berjudul

KONSENTRASI AMONIA DAN PROTEIN BAKTERI HASIL FERMENTASI
ISOLAT KHITINOLITIK CAIRAN RUMEN DOMBA DARI TEPUNG
KULIT UDANG DENGAN WAKTU PEMANASAN BERBEDA

Disusun Oleh :
Ria Anjalani
99/128228/PT/03813

Disetujui pada tanggal
30 Jrm 2004

Pembimbing



Ir. Widyantoro, MS
NIP. 130 786 693

Pemhinaibing Pendamping



Dr. Ir. Supadmo, MS
NIP. 130 676 281