

**FORTIFIKASI KEJU *COTTAGE* MENGGUNAKAN  
MIKROENKAPSULAT MINYAK BELUT ( *Monopterus albus*)  
BEROMEGA-3**

SKRIPSI

Diajukan untuk Memenuhi Sebagian dari Syarat Memperoleh Gelar Sarjana Sains  
Jurusan Kimia



Oleh:

Devita Putri Herwiandani

1002296

PROGRAM STUDI KIMIA  
JURUSAN PENDIDIKAN KIMIA  
FAKULTAS PENDIDIKAN MATEMATIKA DAN ILMU PENGETAHUAN  
ALAM  
UNIVERSITAS PENDIDIKAN INDONESIA  
2014

*Herwiandani, Devita P. 2014*

**FORTIFIKASI KEJU *COTTAGE* MENGGUNAKAN MIKROENKAPSULAT MINYAK BELUT  
( *Monopterus albus*) BEROMEGA-3**

*Universitas Pendidikan Indonesia | repository.upi.edu | perpustakaan.upi.edu*

**Fortifikasi Keju *Cottage* Menggunakan Mikroenkapsulat Minyak Belut  
(*Monopterus albus*) Beromega-3**

Oleh

Devita Putri Herwiandani

Sebuah skripsi yang diajukan untuk memenuhi salah satu syarat memperoleh gelar  
Sarjana pada Fakultas Pendidikan Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam

© Devita Putri H 2014

Universitas Pendidikan Indonesia

Oktober 2014

Hak Cipta dilindungi undang-undang.

Skripsi ini tidak boleh diperbanyak seluruhnya atau sebagian,  
dengan dicetak ulang, difoto kopi, atau cara lainnya tanpa ijin dari penulis.

*Herwiandani, Devita P. 2014*

**FORTIFIKASI KEJU *COTTAGE* MENGGUNAKAN MIKROENKAPSULAT MINYAK BELUT  
(*Monopterus albus*) BEROMEGA-3**

*Universitas Pendidikan Indonesia | repository.upi.edu | perpustakaan.upi.edu*

**LEMBAR PENGESAHAN**  
**Fortifikasi Keju *Cottage* Menggunakan Mikroenkapsulat Minyak Belut**  
**(*Monopterus albus*) Beromega-3**

Diajukan Oleh:  
Devita Putri Herwiandani  
1002296

DISETUJUI DAN DISAHKAN OLEH:  
Pembimbing I

Dr. F.M. Titin Supriyanti, M.Si.  
NIP: 195810141986012001

Pembimbing II

Drs. Ali Kusrijadi, M.Si.  
NIP: 196706291992031001

Mengetahui,  
Ketua Jurusan Pendidikan Kimia FPMIPA UPI

Dr.rer.nat. Ahmad Mudzakir, M.Si

NIP:196611211991031002