

**STUDI PENDAHULUAN MENDAPATKAN NANOKRISTALIN SELULOSA
BAKTERRIAL MENGGUNAKAN MEDIA LIMBAH CAIR TAHU**

SKRIPSI

Diajukan untuk Memenuhi Sebagian dari Syarat Memperoleh
Gelar Sarjana Sains Program Studi Kimia



Devi Anastasya M

0905686

PROGRAM STUDI KIMIA

JURUSAN PENDIDIKAN KIMIA

FAKULTAS PENDIDIKAN MATEMATIKA DAN ILMU PENGETAHUAN ALAM

UNIVERSITAS PENDIDIKAN INDONESIA

2014

Devi Anastasya, 2014

Studi Pendahuluan Mendapatkan Nanokristalin Selulosa Bakterial Menggunakan Media Limbah Cair Tahu

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

**STUDI PENDAHULUAN Mendapatkan NANOKRISTALIN SELULOSA
BAKTERRIAL MENGGUNAKAN MEDIA LIMBAH CAIR TAHU**

Oleh

Devi Anastasya M

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

© Devi Anastasya M di 2014

Universitas Pendidikan Indonesia

April 2014

Hak Cipta dilindungi undang-undang.

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

Devi Anastasya, 2014

*Studi Pendahuluan Mendapatkan Nanokristalin Selulosa Bakterial Menggunakan Media Limbah
Cair Tahu*

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

Devi Anastasya M

SKRIPSI

**STUDI PENDAHULUAN MENDAPATKAN NANOKRISTALIN
SELULOSA BAKTERIAL MENGGUNAKAN MEDIA LIMBAH CAIR
TAHU**

Disetujui dan disahkan oleh

Pembimbing I

Budiman Anwar, S.Si.,M.Si.

NIP. 197003131997031004

Pembimbing II

Dr. Yayan Sunarya, M.Si.

NIP. 196102081990031004

Mengetahui,

Ketua Jurusan Pendidikan Kimia

Dr. Ahmad Mudzakir, M.Si.

NIP. 196611211991031002

Devi Anastasya, 2014

Studi Pendahuluan Mendapatkan Nanokristalin Selulosa Bakterial Menggunakan Media Limbah Cair Tahu

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