

**SINTESIS DAN KARAKTERISASI HIDROGEL CRF BERBASIS
AKRILAMIDA DAN *CROSSLINKER* N,N'-METILENBISAKRILAMIDA
DENGAN PENAMBAHAN EKSTRAK SDT**

SKRIPSI

diajukan untuk memenuhi sebagian dari syarat memperoleh gelar Sarjana Sains
Program Studi Kimia



Oleh

**TRIA ADHIMU KURNIA
NIM 0902038**

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

Tria Adhimu Kurnia, 2014

*Sintesis Dan Karakterisasi Hidrogel CRF Berbasis Akrilamida Dan Crosslinker N,N'-
Methylenbisakrilamida Dengan Penambahan Ekstrak SDT*

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

**SINTESIS DAN KARAKTERISASI HIDROGEL CRF BERBASIS
AKRILAMIDA DAN *CROSSLINKER* N,N'-METILENBISAKRILAMIDA
DENGAN PENAMBAHAN EKSTRAK SDT**

Oleh

Tria Adhimu Kurnia

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

© Tria Adimu Kurnia

Universitas Pendidikan Indonesia

Januari 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

Tria Adhimu Kurnia, 2014

*Sintesis Dan Karakterisasi Hidrogel CRF Berbasis Akrilamida Dan Crosslinker N,N'-
Metylenbisakrilamida Dengan Penambahan Ekstrak SDT*

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

TRIA ADHIMU KURNIA

**SINTESIS DAN KARAKTERISASI HIDROGEL CRF BERBASIS
AKRILAMIDA DAN *CROSSLINKER* N,N'-METILENBISAKRILAMIDA
DENGAN PENAMBAHAN EKSTRAK SDT**

Disetujui dan disahkan oleh pembimbing:

Pembimbing I

Dr. Hendrawan, M.Si.
NIP. 196309111989011001

Pembimbing II

Fitri Khoerunnisa, Ph.D.
NIP. 197806282001122001

Mengetahui,
Ketua Jurusan Pendidikan Kimia FPMIPA UPI

Dr. rer. nat. Ahmad Mudzakir, M.Si.
NIP. 196611211991031002

Tria Adhimu Kurnia, 2014

*Sintesis Dan Karakterisasi Hidrogel CRF Berbasis Akrilamida Dan Crosslinker N,N'-
Metylenbisakrilamida Dengan Penambahan Ekstrak SDT*

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