

KAJIAN *RELEASE BEHAVIOR* HIDROGEL *CRF* POLI (VINIL ALKOHOL) DENGAN *CROSSLINKER* GLUTARALDEHIDA

SKRIPSI

Diajukan untuk Memenuhi Salah Satu Syarat Menempuh Ujian Sidang Sarjana Sains Program Studi Kimia



**Aghnia Ahdanisa
1202450**

**PROGRAM STUDI KIMIA
DEPARTEMEN PENDIDIKAN KIMIA
FAKULTAS PENDIDIKAN MATEMATIKA DAN ILMU
PENGETAHUAN ALAM
UNIVERSITAS PENDIDIKAN INDONESIA
2016**

KAJIAN *RELEASE BEHAVIOR* HIDROGEL *CRF* POLI (VINIL ALKOHOL) DENGAN *CROSSLINKER* GLUTARALDEHIDA

Oleh
Aghnia Ahdanisa
1202450

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

©Aghnia Ahdanisa 2016
Universitas Pendidikan Indonesia
Oktober 2016

Hak Cipta dilindungi Undang-Undang.
Skripsi ini tidak boleh diperbanyak seluruhnya atau sebagian, dengan dicetak ulang, di *fotocopy*, atau cara lainnya tanpa izin penulis.

AGHIA AHDANISA

KAJIAN *RELEASE BEHAVIOR* HIDROGEL *CRF* POLI (VINIL ALKOHOL) DENGAN *CROSSLINKER* GLUTARALDEHIDA

DISETUJUI DAN DISAHKAN OLEH:

Pembimbing I,

Dr. Hendrawan, M.Si
NIP. 196309111989011001

Pembimbing II,

Muhamad Nurul Hana, S. Pd, M.Pd
NIP. 197110191997021001

Mengetahui
Ketua Departemen Pendidikan Kimia FPMIPA UPI

Dr. rer. Nat. Ahmad Mudzakir, M.Si
NIP. 1966112119911031002