

**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

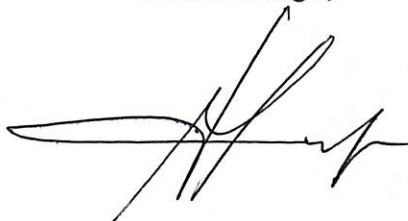
Hak Cipta dilindungi Undang-Undang.  
Skripsi ini tidak boleh diperbanyak seluruhnya atau sebagian, dengan  
dicetak ulang, di *fotocopy*, atau cara lainnya tanpa izin penulis.

AGHNIA AHDANISA

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

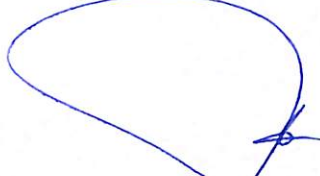
DISETUJUI DAN DISAHKAN OLEH:

Pembimbing I,



Dr. Hendrawan, M.Si  
NIP. 196309111989011001

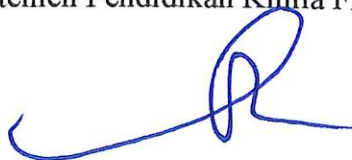
Pembimbing II,



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