

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

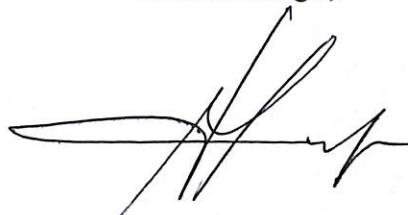
Hak Cipta dilindungi Undang-Undang.
Skripsi ini tidak boleh diperbanyak seluruhnya atau sebagian, dengan
dicetak ulang, di *fotocopy*, atau cara lainnya tanpa izin penulis.

AGHNIA AHDANISA

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

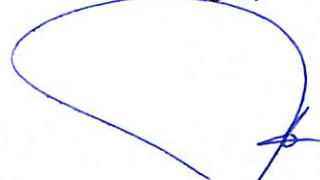
DISETUJUI DAN DISAHKAN OLEH:

Pembimbing I,



Dr. Hendrawan, M.Si
NIP. 196309111989011001

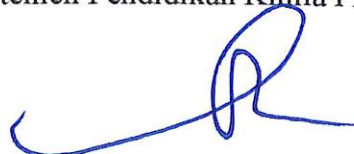
Pembimbing II,



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