SINTESIS DAN KARAKTERISASI HIDROGEL SUPERABSORBEN (SAP) BERBASIS POLI (VINIL ALKOHOL-KO-ETILEN GLIKOL)

SKRIPSI

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



Oleh

CANTIKA SETYA PERMATASARI 1100918

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

Cantika Setya Permatasari, 2016 SINTESIS DAN KARAKTERISASI HIDROGEL SUPERABSORBEN (SAP) BERBASIS POLI (VINIL ALKOHOL-KO-ETILEN GLIKOL)

2016 SINTESIS DAN KARAKTERISASI HIDROGEL SUPERABSORBEN (SAP) BERBASIS POLI (VINIL ALKOHOL-KO-ETILEN GLIKOL)

Oleh

Cantika Setya Permatasari

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

> © Cantika Setya Permatasari 2016 Universitas Pendidikan Indonesia Januari 2016

Hak Cipta dilindungi undang-undang. Skripsi ini tidak boleh diperbanyak seluruhya atau sebagian,

Cantika Setya Permatasari, 2016
SINTESIS DAN KARAKTERISASI HIDROGEL SUPERABSORBEN (SAP) BERBASIS POLI (VINIL ALKOHOL-KO-ETILEN GLIKOL)
Universitas Pendidikan Indonesia | repository.upi.edu | perpustakaan.upi.edu

dengan dicetak ulang, difoto kopi, atau cara lainnya tanpa ijin dari penulis

CANTIKA SETYA PERMATASARI

SINTESIS DAN KARAKTERISASI HIDROGEL SUPERABSORBEN (SAP) BERBASIS POLI (VINIL ALKOHOL-KO-ETILEN GLIKOL)

DISETUJUI DAN DISAHKAN OLEH PEMBIMBING:

Pembimbing I

<u>Fitri Khoerunnisa, Ph.D</u> NIP. 197806282001122001

Pembimbing II

<u>Dr. Hendrawan, M.Si.</u> NIP. 196309111989011001

Mengetahui, Ketua Departemen Pendidikan Kimia FPMIPA UPI

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

NIP. 196611211991031002

CANTIKA SETYA PERMATASARI

SINTESIS DAN KARAKTERISASI HIDROGEL SUPERABSORBEN (SAP) BERBASIS POLI (VINIL ALKOHOL-KO-ETILEN GLIKOL)

DISETUJUI DAN DISAHKAN OLEH PEMBIMBING:

Pembimbing I

Fitri Khoerunnisa, Ph.D NIP. 197806282001122001

Pembimbing II

Dr. Hendrawan, M.Si.

NIP. 196309111989011001

Mengetahui, Ketua Departemen Pendidikan Kimia FPMIPA UPI

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

PERNYATAAN

Saya menyatatakan bahwa skripsi yang berjudul "Sintesis Dan Karakterisasi Hidrogel Superabsorben (SAP) Berbasis Poli (Vinil Alkohol-ko-Etilen Glikol)" ini sepenuhnya karya saya sendiri. Tidak ada bagian didalamnya yang merupakan plagiat dari karya orang lain dan saya tidak melakukan penjiplakan atau pengutipan dengan cara – cara yang tidak sesuai dengan etika keilmuan. Atas pernyataan ini, saya siap menanggung risiko/sanksi yang dijatuhkan kepada saya apabila kemudian ditemukan adanya pelanggaran terhadap etika keilmuan dalam karya saya ini, atau ada klaim dari pihak lain terhadap keaslian karya saya ini.

Bandung, Januari 2016 Yang membuat pernyataan,

Cantika Setya Permatasari NIM 1100918 **KATA PENGANTAR**

Puji dan syukur penulis panjatkan kehadirat Allah SWT yang telah

memberikan rahmat dan karunia-Nya sehingga penulisan skripsi ini dapat

diselesaikan. Semoga shalawat dan salam selalu dilimpahkan kepada Nabi besar

Muhammad SAW, kepada keluarganya, para sahabatnya, tabi'in dan seluruh umat

muslim/ah hingga akhir zaman. Skripsi dengan judul "Sintesis dan Karakterisasi

Hidrogel Superabsorben (SAP) Berbasis Poli (Vinil Alkohol-ko-Etilen

Glikol)" ini merupakan laporan dari penelitian penelitian penulis yang telah

dilakukan di Laboratorium Riset Kimia FPMIPA UPI. Tujuan dari penelitian ini

merupakan salah satu syarat untuk memperoleh gelar sarjana sains di bidang

kimia, Program studi Kimia, Jurusan Pendidikan Kimia, Fakultas Pendidikan

Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam, Universitas Pendidikan Indonesia.

Penulis menyadari bahwa skripsi ini masih banyak kekurangan dan

kelemahan akibat dari keterbatasan penulis. Untuk itu kritik dan saran yang

membangun sangat penulis harapkan untuk perbaikan skripsi ini.

Tak lupa penulis ucapkan terima kasih kepada semua pihak yang telah

membantu dan mendukung penulis. Semoga skripsi ini bermanfaat untuk semua

pihak secara umum dan bagi perkembangan ilmu dan tekhnologi secara khusus.

Bandung, Januari 2016

Penulis

UCAPAN TERIMA KASIH

Terwujudnya skripsi ini tidak lepas dari bimbingan, do'a, semangat, serta dorongan dari berbagai pihak. Oleh karena itu, rasa syukur yang tiada terhingga serta ungkapan terima kasih dan penghargaan yang sebesar-besarnya penulis sampaikan dengan tulus ikhlas kepada:

- Kedua orangtuaku, mama dan papa atas segala do'a, cinta dan kasih sayang serta dorongan dan pengorbanan dalam mendidik dan membesarkan penulis sampai saat ini serta kakakku Sagita dan adikku Dandi, yang selalu mengingatkan dan memberikan motivasi bagi penulis demi tercapainya skripsi ini.
- 2. Ibu Fitri Khoerunnisa, Ph.D. sebagai pembimbing I yang telah membimbing serta membagi ilmu, tenaga, waktu, saran, pengarahan serta kesabarannya dalam membimbing dan mengarahkan penulis selama penelitian dan penulisan skripsi hingga selesai.
- 3. Dr. Hendrawan, M.Si. sebagai pembimbing II, terimakasih atas bimbingan serta arahan dalam penulisan skripsi ini hingga selesai.
- 4. Ketua Jurusan Pendidikan Kimia UPI, Dr. rer. nat. Ahmad Mudzakir, M.Si. serta Ketua Prodi Kimia UPI Dr. Hendrawan, M.Si.
- 5. Dr. F. M. Titin Supriyatin, M.Si. sebagai dosen pembimbing akademik atas bimbingan, arahan, saran yang diberikan kepada penulis selama sembilan semester penulis berada di Jurusan Pendidikan Kimia ini.
- 6. Sekretaris dan Staf Dosen Jurusan Pendidikan Kimia, yang telah memberikan ilmu selama masa perkuliahan dan segala bantuan untuk kelancaran penulisan skripsi ini.
- 7. Ibu Hana dan Ibu Dewi selaku laboran Laboratorium Riset Kimia yang telah membantu penulis selama melaksanakan penelitian.
- 8. Rekan Kimia C 2011, terima kasih atas segala bantuan, kerja sama dan semangat persaudaraan serta kesetiakawanan selama masa perkuliahan.

9. Teman-teman tim hidrogel 2015, Oceu, Nurfitriani, Dwirizki dan Rosalina

yang telah membagi waktu, pengalaman dan ilmu selama melaksanakan

penelitian dan penulisan skripsi.

10. Sahabat penulis, Oceu Dwi Putri, Nurfahmia Azizah dan Masayu Hani yang

selalu menemani, membantu, menyemangati serta selalu berbagi ilmu dan

pengalaman.

11. Prayogo Maesa Hanggoro yang selalu menjadi penyemangat, teman diskusi

dan berbagi saran serta nasihat selama menyelesaikan perkuliahan sampai

penyusunan skripsi.

12. Semua pihak yang telah membantu kelancaran penelitian dan penulisan

skripsi ini yang tidak bisa disebutkan satu per satu.

Semoga segala bentuk bimbingan, arahan, dorongan dan bantuan dari

semua pihak dapat menjadi amal shaleh/ah dan mendapat balasan yang setimpal

dari Allah SWT.

Bandung, Januari 2016

Penulis