

SKRIPSI

PENGARUH KONSENTRASI POLIMER ALGINAT DAN $BaCl_2$ TERHADAP KARAKTERISTIK DAN PROFIL PELEPASAN OVALBUMIN DARI MIKROSFER ALGINAT

(Dibuat dengan Menggunakan Metode Gelasi Ionotropik Teknik Aerosolisasi)



SISILIA ERMAWAHYUNINGTYAS

FAKULTAS FARMASI UNIVERSITAS AIRLANGGA

DEPARTEMEN FARMASETIKA

SURABAYA

2014

SKRIPSI

PENGARUH KONSENTRASI POLIMER ALGINAT DAN $BaCl_2$ TERHADAP KARAKTERISTIK DAN PROFIL PELEPASAN OVALBUMIN DARI MIKROSFER ALGINAT

(Dibuat dengan Menggunakan Metode Gelasi Ionotropik Teknik Aerosolisasi)



OLEH:

SISILIA ERMAWAHYUNINGTYAS

051011022

FAKULTAS FARMASI UNIVERSITAS AIRLANGGA

DEPARTEMEN FARMASETIKA

SURABAYA

2014

LEMBAR PERSETUJUAN
PUBLIKASI KARYA ILMIAH

Demi perkembangan ilmu pengetahuan, saya menyetujui skripsi / karya ilmiah saya, dengan judul:

**PENGARUH KONSENTRASI POLIMER ALGINAT
DAN $BaCl_2$ TERHADAP KARAKTERISTIK DAN
PROFIL PELEPASAN OVALBUMIN DARI
MIKROSFER ALGINAT**

(Dibuat dengan Menggunakan Metode Gelasi Ionotropik Teknik Aerosolisasi)

untuk dipublikasikan atau ditampilkan via internet atau media lain, yaitu Digital Library Perpustakaan Universitas Airlangga untuk kepentingan akademik sesuai dengan Undang – Undang Hak Cipta.

Demikian pernyataan persetujuan publikasi karya ilmiah ini saya buat dengan sebenarnya.

Surabaya, 18 September 2014

Sisilia Ermawahyuningtyas

NIM : 05101102