

**PENENTUAN AKTIVITAS ANTIOKSIDAN SIRUP KULIT BUAH
MANGGIS (*Garcinia mangostana* L.) YANG DIOLAH MELALUI VARIASI
SUHU PEMANASAN**

SKRIPSI

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



Astri Widyawati

0907116

PROGRAM STUDI KIMIA

JURUSAN PENDIDIKAN KIMIA

FAKULTAS PENDIDIKAN MATEMATIKA DAN ILMU PENGETAHUAN ALAM

UNIVERSITAS PENDIDIKAN INDONESIA

2014

Astri Widyawati, 2014

*Penentuan Aktivitas Antioksidan Sirup Kulit Buah Manggis (*Garcinia Mangostana* L.) Yang
Diolah Melalui Variasi Suhu Pemanasan*

Universitas Pendidikan Indonesia | repository.upi.edu | perpustakaan.upi.edu

**PENENTUAN AKTIVITAS ANTIOKSIDAN SIRUP KULIT BUAH
MANGGIS (*Garcinia mangostana* L.) YANG DIOLAH MELALUI VARIASI
SUHU PEMANASAN**

Oleh
Astri Widyawati

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

© Astri Widyawati 2014

Universitas Pendidikan Indonesia

Januari 2014

Hak Cipta dilindungi oleh undang-undang.

Skripsi ini tidak boleh diperbanyak seluruhnya atau sebagian, dengan dicetak
ulang, difotokopi, atau cara lainnya tanpa ijin dari penulis.

ASTRI WIDYAWATI

**PENENTUAN AKTIVITAS ANTIOKSIDAN SIRUP KULIT BUAH
MANGGIS (*Garcinia mangostana L.*) YANG DIOLAH MELALUI VARIASI
SUHU PEMANASAN**

DISETUJUI DAN DISAHKAN OLEH :

Pembimbing I

Dra. Wiwi Siswaningsih, M.Si.

NIP. 196203011987032001

Pembimbing II

Dr. H. Hayat Sholihin, M.Sc.

NIP. 195711231984031001

Mengetahui,

Ketua Jurusan Pendidikan Kimia FPMIPA UPI

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

NIP. 196611211991031002

Astri Widyawati, 2014

*Penentuan Aktivitas Antioksidan Sirup Kulit Buah Manggis (*Garcinia Mangostana L.*) Yang
Diolah Melalui Variasi Suhu Pemanasan*

Universitas Pendidikan Indonesia | repository.upi.edu | perpustakaan.upi.edu

PERNYATAAN

Dengan ini saya menyatakan bahwa skripsi yang berjudul "**PENENTUAN AKTIVITAS ANTIOKSIDAN SIRUP KULIT BUAH MANGGIS (*Garcinia mangostana* L.) YANG DIOLAH MELALUI VARIASI SUHU PEMANASAN**" beserta seluruh isinya adalah benar-benar karya saya sendiri, dan saya tidak melakukan penjiplakan atau pengutipan dengan cara-cara yang tidak sesuai dengan etika keilmuan yang berlaku dalam masyarakat keilmuan. Atas pernyataan ini, saya siap menerima resiko yang dijatuhkan kepada saya apabila dikemudian hari ditemukan adanya pelanggaran terhadap etika keilmuan dalam karya ini, atau ada klaim dari pihak lain terhadap keaslian karya saya ini.

Bandung, Januari 2014

Yang membuat pernyataan,

Astri Widyawati

NIM 0907116

