

KONSTRUKSI BUKU AJAR SENYAWA ORGANIK SMK PROGRAM  
KEAHLIAN AGROBISNIS RUMPUT LAUT

TESIS

Diajukan untuk Memenuhi Sebagian dari Syarat untuk Memperoleh Gelar  
Magister Pendidikan Program Studi Pendidikan Kimia



Oleh  
NUR INDAH SARI  
1200938

PROGRAM STUDI PENDIDIKAN KIMIA  
SEKOLAH PASCASARJANA  
UNIVERSITAS PENDIDIKAN INDONESIA

2014

# **KONSTRUKSI BUKU AJAR SENYAWA ORGANIK SMK PROGRAM KEAHLIAN AGROBISNIS RUMPUT LAUT**

Oleh  
Nur Indah Sari

Sebuah Tesis yang diajukan untuk memenuhi salah satu syarat memperoleh gelar Magister Pendidikan (M.Pd.) pada Program Studi Pendidikan Kimia Sekolah Pascasarjana

© Nur Indah Sari 2014  
Universitas Pendidikan Indonesia  
Desember 2014

Hak Cipta dilindungi undang-undang.  
Tesis ini tidak boleh diperbanyak seluruhnya atau sebagian,  
dengan dicetak ulang, difoto kopi, atau cara lainnya tanpa ijin dari penulis.

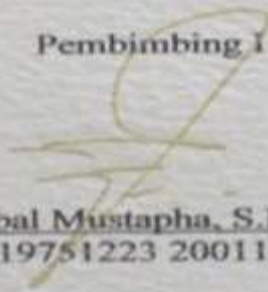
LEMBAR PENGESAHAN

NUR INDAH SARI

KONSTRUKSI BUKU AJAR SENYAWA ORGANIK SMK PROGRAM  
KEAHLIAN AGROBISNIS RUMPUT LAUT

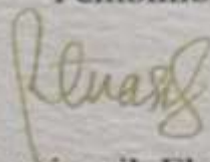
Disetujui dan disahkan oleh:

Pembimbing I



Dr. Iqbal Mustapha, S.Pd, M.Si  
NIP. 19751223 200112 1 001

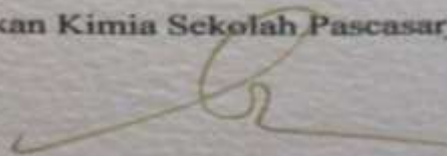
Pembimbing II



Dr. Ratnaningsih Eko Sardjono, M.Si  
NIP. 1969041 919923 2 0012

Mengetahui,

Ketua Jurusan Pendidikan Kimia Sebagai Plt. Ketua Program Studi S2  
Pendidikan Kimia Sekolah Pascasarjana UPI



Dr. rer.nat. Ahmad Mudzakir, M.Si  
NIP. 19661121 199103 1 002

## PERNYATAAN

Dengan ini saya menyatakan bahwa tesis yang berjudul “KONSTRUKSI BUKU AJAR SENYAWA ORGANIK SMK PROGRAM KEAHLIAN AGROBISNIS RUMPUT LAUT” ini beserta seluruh isinya adalah benar-benar karya saya sendiri. Saya tidak melakukan penjiplakan atau pengutipan dengan cara-cara yang tidak sesuai dengan etika ilmu yang berlaku dalam masyarakat keilmuan. Atas pernyataan tersebut, saya siap menanggung resiko/sanksi apabila di kemudian hari ditemukan adanya pelanggaran etika keilmuan atau ada klaim dari pihak lain terhadap keaslian karya saya ini.

Bandung, Desember 2014

Yang membuat pernyataan,



Nur Indah Sari  
NIM 1200938