

# UNIVERSITAS GADJAH MADA

# IJAZAH

Telah memenuhi persyaratan dan mempertahankan disertasi di hadapan Dewan Penguji dalam Ilmu Kimia di Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam

*Santi Nur Handayani*

NRM: 12/336402/SPA/00429

Lahir di Yogyakarta pada tanggal 15 September 1974  
Sehingga kepadanya diberikan gelar Doktor (Dr.)  
beserta hak dan kewajiban yang melekat pada gelar tersebut  
Diberikan di Yogyakarta pada tanggal 19 Juli 2017

PENGESAHAN:  
Salinan/Fotokopi sesuai dengan aslinya  
Yogyakarta,  
Dekan  
  
NIP. 196009211986021004  
Triyono, S.U.



Dekan

Prof. Dr. Triyono, S.U.



Rektor

Prof. Ir. Panut Mulyono, M.Eng., D.Eng.



**UNIVERSITAS GADJAH MADA**  
GADJAH MADA UNIVERSITY  
**FAKULTAS MATEMATIKA DAN ILMU PENGETAHUAN ALAM**  
FACULTY OF MATHEMATICS AND NATURAL SCIENCES  
SEKIP UTARA, PO. BOX BLS 21, TELPON (0274) 513339, FAX (0274) 513339, YOGYAKARTA, INDONESIA

**NILAI AKHIR PROGRAM DOKTOR**  
**FINAL GRADE DOCTORAL PROGRAMS**

Nama : SANTI NUR HANDAYANI  
 Name :  
 Tempat dan tanggal lahir : Yogyakarta, 15 September 1974  
 Place and date of birth :  
 Program Studi : Kimia  
 Department : Chemistry  
 Nomor mahasiswa : 12/336402/SPA/00429  
 Identification number :

Matakuliah Course Title	Kode Code	Matakuliah	Course Title	Juml. kredit Num. of Credit	Nilai Grade
	MKS-7402	Review Journal	Journal Review	3	A
	MKS-7401	Kapita Selektta Kimia Organik	Selected Topics in Organic Chemistry	3	A
	MKS-7403	Farmakologi dan Toksikologi	Farmacology and Toxicology	2	A
<b>Tugas Akhir Dissertation</b>	<b>Penguji</b>		<b>Examiner</b>		
	Penguji 1		The 1 <sup>st</sup> Examiner		3,74
	Penguji 2		The 2 <sup>nd</sup> Examiner		3,80
	Penguji 3		The 3 <sup>rd</sup> Examiner		3,80
	Penguji 4		The 4 <sup>th</sup> Examiner		3,80
	Penguji 5		The 5 <sup>th</sup> Examiner	32	3,80
	Penguji 6		The 6 <sup>th</sup> Examiner		3,80
	Penguji 7		The 7 <sup>th</sup> Examiner		3,85
	Penguji 8		The 8 <sup>th</sup> Examiner		3,70
	Penguji 9		The 9 <sup>th</sup> Examiner		3,75

Jumlah Sks : 40  
 The number of credits :  
 Indeks Prestasi : 3,82  
 Grade Point Average :  
 Predikat : Sangat Memuaskan  
 Predicate : Very Satisfaction  
 Tanggal Masuk : 1 September 2012  
 Date of Admission :  
 Tanggal Lulus : 5 Mei 2017  
 Date of Graduation :

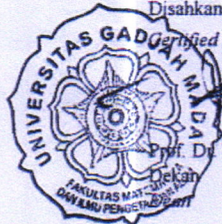
Tugas Akhir : Disertasi  
 Sintesis Senyawa Tabir Surya dan Antioksidan Turunan Kaliks[4]Resor-  
 sinarena Seri Benzoiil dan Sinamoil dari Salisilaldehida

Final Assignment : Dissertation  
 Synthesis of Sunscreen and Antioxidant Compound of Calix[4]Resor-  
 cinarene Derivatives of Benzoyl-Cinnamoyl Series from Salicylaldehyde

Keterangan :  
 Explanation of grades

A : amat baik  
excellent  
 B : baik  
good  
 C : cukup  
fair  
 D : kurang  
poor  
 E : gagal  
fail

Yogyakarta, 19 Juli 2017  
 Djsahkan Oleh :



Prof. Dr. Triyono, S.U.



**PENGESAHAN:**  
 Salinan/Fotokopi sesuai dengan aslinya  
 Yogyakarta,  
 Dekan

