

UNIVERSITAS GADJAH MADA IJAZAH

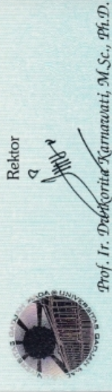
Telah memenuhi persyaratan dan mempertahankan tesis di hadapan Dewan Penguji dalam Program Studi Ilmu Farmasi di Fakultas Farmasi

Nurista Dida Ayuningtyas

NRM: 14/373319/PFA/01440

Sehingga kepadanya diberikan gelar Master of Science in Pharmacy (M.Sc.) beserta hak dan kewajiban yang melekat pada gelar tersebut Lahir di Semarang pada tanggal 30 November 1989

Diberikan di Yogyakarta pada tanggal 27 Juli 2016



Rektor

Prof. Dr. Subagus Wahyuono, M.Sc., Apt.

UNIVERSITAS GADJAH MADA **FAKULTAS FARMASI** PROGRAM PASCASARJANA

Sekip Utara, Yogyakarta 55281, Telp/Fax. (0274) 546857, 552956, 553110 Email: pasca_farmasi@ugm.ac.id; Website: http://s2-s3.farmasi.ugm.ac.id

TRANSKRIP AKADEMIK

Nomor: UGM/FA/2794 /1/07/14

Nama Mahasiswa

: Nurista Dida Ayuningtyas

Nomor Mahasiswa: 14/373319/PFA/01440

Tanggal Lahir

Tempat lahir

: Semarang

Program Studi

: 30 Nopember 1989

: Ilmu Farmasi (Magister Farmasi Sains dan Teknologi) Tanggal Masuk

: 01 September 2014

Gelar Kesarjanaan

: Master of Science (M.Sc.)

Tanggal lulus

: 16 Juni 2016

Lulus S1

: Sekolah Tinggi Ilmu Farmasi Yayasan Pharmasi Semarang

No.	Kode Mata Kuliah	Mata Kuliah	SKS	Nilai	Bobot
1	FAF 611	Filsafat Ilmu	1	Α	4
2	FAF 612	Seminar	1	Α	4
3	FAF 613	Metodologi Penelitian & Statistika	2	Α	8
4	FAF 621	Biologi Molekuler	2	A	8
5	FAF 622	Farmakologi-Toksikologi Molekuler	2	В	6
6	FAF 623	Analisis Farmasi	2	Α	8
7	FAF 624	Kimia Medisinal	2	Α	8
8	FAF 641	Farmasi Fisika	2	A	8
9	FAF 642	Farmakokinetika	2	Α	8
10	FAF 643	Biofarmasetika	2	Α	8
10	FAF 644	Sistem Penghantaran Obat	2	A	8
12	FAF 645	Teknologi Farmasi	2	В	6
13	FAF 646	Jaminan Kualitas Obat dan Makanan	2	Α	8
14	FAF 647	Pengembangan Produk	2	Α	8
15	FAF 656	Imunofarmakologi	2	Α	8
16	FAF 713	Farmasi Klinik	2	Α	8
17	FAF 669	Teknologi Farmasi Bahan Alam	2	A	8
1000000	FAF 699	Tesis	8	Α	32
18	FAF 699	Jumlah	40	-	156
			IPK = 3,90		

Predikat Kelulusan: Cumlaude

Tesis: Formulasi Matriks Patch. Transdermal Ekstrak Etanol 70 % Bunga Rosela (Hibiscus sabdariffa L.) dengan Kombinasi Polimer Polivinil Alkohol: Hidroksi Propil Metil Selulosa; Karboksi Metil Selulosa Natrium 🛆

Pembimbing Utama

: Prof. Dr. Akhmad Kharis N, MSi., Apt

Pembimbing Pendamping

: Dr. Erna Prawita Setyowati, MSi., Apt

Nama terang : Dr. Erna Prawita Setyowati, MSi.,

Jabatan

: Ketua Program S2

Program Studi: Ilmu Farmasi

ogyakarta, 23 Juni 2016

Prof. Dr. Subagus Wahyuono, MSc., Apt. Nama terang Jabatan

Dekan

