Perihal : Permohonan Surat Tanda Registrasi (STR)

Kepada

Yth. Ketua Konsorsium Biologi Indonesia

di tempat

Dengan hormat,

Saya yang bertanda tangan di bawah ini :

Nama : Yeni Siti Hotimah, S.Si., M.Si.P

Tempat tanggal lahir : Bandung, 08 Juli 1985

Jenis Kelamin : Perempuan

Pendidikan :

- S1 Kimia, Universitas Padjadjaran

- S2 Pengajaran Kimia (Kelompok Keilmuan Biokimia), Institut Teknologi Bandung

Alamat : Jl. Baleagung No 43 Baleendah, Bandung

Tlp./no Hp : 08996894647

E-mail : yeni.hotimah@gmail.com

Instansi Tempat Bekerja saat ini : RSUD Al-Ihsan Provinsi Jawa Barat

Jabatan : Ahli Biologi Medik

Sebagai Permenkes Nomor : 179/MENKES/PER/VIII/2011 tentang Registrasi Tenaga Kesehatan, dengan ini kami mengajukan permohonan penerbitan Surat Tanda Registrasi (STR).

Sebagai bahan pertimbangan bersama ini kami lampirkan:

- a. Ijazah
- b. Transkip nilai
- c. Pas foto ukuran 4 x 6, latar belakang merah
- d. Surat keterangan anggota Perkumpulan Ahli Biologi Medik Indonesia (PBMI)

(Yeni Siti Hotimah, S.Si, M.Si.P)

Pemohon,

UNIVERSITAS PADJADJARAN DEPARTEMEN PENDIDIKAN NASIONAL

dengan ini menyatakan bahwa

Deni Siti Hotimah

nomor pokok mahaeiswa 西1到040074

lahir di Bandung tanggal delapan Juli seribu sembilan ratus delapan puluh lima telah menyelesaikan dengan baik serta memenuhi segala syarat pendidikan

Program Satjana Fakultas Matematika dan Ilimi Pengetahuan Alam Universitas Padjadjaran

Program Studi Kimia

Oleh sebab itu, kepadanya diberikan gelar

Sarjana Sains (S.Si.)

beserta segala hak dan kewajiban yang melekat pada gelar tersebut.

Diberikan di Bandung pada tanggal lima filei dua ribu sembilan.

Fakultus Valematika dan Ilmu Pengetahuan Alam,

Dr. Wawn Hermawan, MS, NIP, 131801354



Bandung, 26 Alri 2009

REKTOR.

Prof Dr Ir. Ganjar Kurnia, DEA

INSTITUT TEKNOLOGI BANDUNG

AB 032193

Nomor: 905002/I1.A/PP/IV/IJZ/2/2019

menyatakan bahwa

Yeni Siti Hotimah

lahir pada tanggal 8 Juli 1985 di Bandung

diterima pada Semester 1 Tahun Akademik 2016/2017

dengan Nomor Induk Mahasiswa 90516011

telah menyelesaikan studi dan memenuhi segala syarat pendidikan Magister

pada Program Studi

Pengajaran Kimia

pada tanggal 14 Maret 2019

Oleh sebab itu, kepadanya diberikan gelar

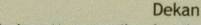
Magister Sains Pengajaran (M.Si.P.)

beserta segala hak dan kewajiban yang melekat pada gelar tersebut.

Diberikan di Bandung, tanggal 5 April 2019







Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam,

Prof. Dr. Edy Tri Baskoro NIP 196405221989031002 Prof. Dr. Ir. Kadarsah Suryadi, DEA

NIP 196202221987031002

Ijazah ini diberikan berdasarkan Surat Keputusan Rektor Nomor: 091/SK/I1.A/PP/2019



INSTITUT TEKNOLOGI BANDUNG FAKULTAS MATEMATIKA DAN ILMU PENGETAHUAN ALAM

Jalan Ganesha 10 Bandung 40132 Telp. (022) 2515032 Fax. (022) 2502360

TRANSKRIP AKADEMIK

No: 905002/I1.C01/PP/IV/TRS/2019

Nama Yeni Siti Hotimah NIM 90516011

Bandung, 8 Juli 1985 Tempat, Tanggal Lahir Tahun Masuk ITB 2016/2017 Semester 1

Fakultas/Sekolah Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam

Program Studi Magister Pengajaran Kimia

Gelar Magister Sains Pengajaran (M.Si.P.)





Kode	Mata Kuliah	SK5	Milai di
KI5171	Metode Analisis Konvensional dan Instrumen	3	AB
KI5172	Kimia Anorganik Deskriptif	2	A
XI5173	Praktikum Analitik dan Anorganik	2	AB
KI5174	Interaksi Intra and Inter Molekul	2	A
KI5271	Struktur dan Reaksi Anorganik	2	8
KI5273	Struktur, Fungsi dan Aplikasi Biomolekul	2	В
KI5275	Praktikum Organik dan Biokimia	2	AB
KI6093	Mata Kuliah Pilihan Terarah	2	AB
KI6095	Proyek Akhir	4	A
KI6094	Proyek Rancangan dan Pembelajaran Kimia	2	В
KI6171	Energetika dan Kesetimbangan Kimia	3	AB
KI6173	Metodologi Pengajaran	2	AB
KI6090	Mata Kuliah Pilihan	2	В
KI6091	Mata Kuliah Pilihan Terarah	3	A
KI6092	Mata Kullah Pilihan Terarah	2	AB
X16096	Seminar dan Sidang Magister	1	AB

Keterangan: A (4) Sangat balk, AB (3,5): Antara balk dan sangat balk, B (3): Balk, BC (2,5): Antara balk dan-cukup, C (2): Cukup

SKS Indeks Prestasi (IP) : 3,54

Lulus tanggal 14 Maret 2019 Predikat Sangat Memuaskan

Judul Tesis Kloning dan Pengurutan Gen Plasmodium falciparum Lactate Dehydrogenase (PFLDH) untuk Diagnosis Malaria dan Aplikasi

Materi Protista di SMA

Diterbitkan di : Bandung Tanggal : 5 April 2019

Ketua Program Studi Magister Pengajaran Kimia

Muhammad All Zulfikar, S.Si., M.Si., Ph.D. NIP 197112211997021003

Prof. Dir dy Tri Baskoro NIP 196405221989031002 QWILLIAM W



DEPARTEMEN PENDIDIKAN NASIONAL DEPARTMENT OF NATIONAL EDUCATION UNIVERSITAS PADJADJARAN

Jl. Dipati Ukur No.35 Tlp. 022 2503271 Bandung - Indonesia

TRANSKRIP AKADEMIK ACADEMIC TRANSCRIPT

No.: T.0239/H6.7/,FMIPA/PP/2009

Nama Mahasiswa Name of Student Nomot Pokok Mahasiswa Sakteril Identification Number Tempat dan Tanggal Lahir Place and Date of Birth

Yeni Siti Hotimah

D1B040074

Bandung, 08 Juli 1985 Bandung, July 08*, 1985 Fakultas Faculty Program Studi Study Program Gelar Kesarjanaan

Degree Tanggal Kelulusan Date of Graduation Matematika dan limu Pengetahuan Alam Mathematics and Natural Sciences

Kimin Chemistry

Sarjana Sains (S.SL)

05 Mei 2009 May 05th, 2009

MATA KULIAH COURSES

Name of State of Stat	MATA KILIJAH Courses	SKS Semester Credit	NILAI Grade	ANGKA Score	SKS x ANGKA Point	Nomor Number	MATA KULIAH Courses	SKS Semantiv Credit	NILAI Grade	ANGKA Score	SKS z ANGKA Point
4	Pancasta	2	8	3	6	27	Kirnia Organik II	3	C	2	-6
2	State's /deology Motomatika /	4	A	4	18	28	Orpanic Chemistry II Blokenia I	2	D	1	2
3	Mashematics / Kimia Dasar I	1	A	4	12	29	Biochemistry / Prak. Kirna Fialk I	2	8	3	8
4	Basic Chemistry / Pryk Krma Dasar I	1	8	3	3	30	Physical Chemistry Lab. Work I Prak, Yeknik Pernisahan Kimia	2	a	3	6
5	Besic Chemistry, Leb. Work / Froka Dasar I	3	c	2	6	31	Chemical Separation Tech Lab Work Kirnia Finik III	2	c	2	4
	Basic Physics / Prex. Fisika Deser I	1	c	2	2	32	Physical Chemistry III Kimia Kuachurt	2	A	4	8
7	Basic Physics Lab Work / Bahasa Inggris I	2	0	2		33	Quantum Chemistry Biokimia II	2	В	3	6
	English I	3	8	1	0	34	Biochemistry II Kimia Anorganik III	2	В	3	6
	Biology Biology		8	1		35	morganic Chemistry III Kimia Organik III	3	c	2	8
	Bahasa Inggris II English II	2	1 100	163	1	173	Organic Chemistry (III Teknik Biokimia	2	c	2	4
10.	Matematics II	*	B	2	12	30	Biochemical Technique	2	8	3	6
11	Kimia Dasar II. Biasic Chemistry II	3	-	4	12	37	Kimia Lingkungan Environmental Chemistry		1	1	6
12	Prak Kimus Desse 9 Sasic Chemistry: Lab. Work II	1	0	2	0	38	Prak, Kinsie Anorganik Inorganic Chemistry, Lab, Work	2	8	The same	
13	Frainin Craser II	3	8	2	9	30	Prak Kirola Finik II Physical Chemistry Lab Work II	2	0	3	0
14	Basic Physics II Aplikasi Komputar	0		4	12	40	Prax. Biokimia Biochemistry. Lab. Work	2	0	2	1
15	Applied Computer Agains	2	A	×		41	Taknik Pengukuran Kimis Chemical Measurement Technique	3	0	2	
16	Religion Komia Amorpanik I			4	12	42	Kimie Organik Fisik Physical Organic Chemistry	2	C	2	4
12	inorganic Chemistry I Kama Fisik I		0	3	9	43	Kima Inti & Radiokimia	2	C	2	4
18	Physical Chemistry: I Konia Organia.)	3		3	4	44	Nuclear & Radiochemistry Xiros Industri	3	8	3	0
19	Organic Chemistry / Academ Kirms	3	0	2		45	Inclusive Chemistry Rancang Bangun Penalitian	2	0	13	0
127	Chemical Analysis	2	8	1		46	Experimental Design Print. Analisis Instrumen	1	1	3	3
20	Bahasa Indonésia aspurasian Larguage	2	0	2		47	Instrumental Analysis Lab Work Prisk Kirnia Organik II	2	8	1	
21	Prox. Analisis Kirnas Chemical Analysis Lab Work			1		48	Organic Chemistry, Lab. Work II Filmisters Struktur	3	C	2	0
22	Kewargarvigarany Gwos	2	8	3		100	Structure Excutation	1	1		
27	Print, Klima Cirpanik I Digunic Chemistry Lab Work /	2		3	0	49	Management and Entrepreneuration	2	8	3	0
26	Kensa Antispanik II Inorpanic Chamstry II	3	0	2	0	56	Metorie Statistika Statistical Methods	2	1	1	
25	Teknik Femisahen Kimia	4	0	1	2	.51	Finita Statistic Statistical Physics	2	8	2	0
26	Chemical Separation Technological Separation Technology	3	6	2	2	32	Bickma Lanjut Advance Biochemistry	2	B	3	
200	Physical Chemistry II	Con-	1000	10000		200	market decompany	1	1		4

Sumber Sumber	MATA KUKJAH Convene	SKS transper Croude	NILAI Gravin	ANGKA Score	SKS X ANGKA Point
53	Kristalografi Chrystalography	2	A	4	8
54	Korosi Corresion	2	8	3	
55	Kapita Selekta Kimia Fisik Selected Topic in Physics Chemistry	2	6.	2	
36	Kimia Fisik Polimer Polimer Physica Chemistry	2	B	3	6
57	Literatur Kirnia Chemical Charature	1	8	3	3
58	Tuges Asistensi Assistance	1	A	4	4

Name of Street	MATA KULIAN Opuress	SKS Service Creeks	BOLAI Grade	ANGKA Scure	ANGK Point
23	Tugos Aktor (2	A	4	8
	Firm Project 1			12 183	1000
60	Kiden Lecongen	1	A	1	1
	Field Study	100	133	10000	100
61	1091	3	A	4	12
	Actual Practical Studies	-	15 4	100	
67	Tuges Pustaka		*		
H (4)	Literature Studies		A	100	10
63	Tugas Akhir II	100000	0	100	100
64	Final Project II	200	0	1 3	3
04	Sidang Sarjana				100
	Seguria Eventination	10000	1000		1
	Jumiah/Total	144	15 - 150 m		422

Judul Skripsi

* Penambahan Serbuk Daun Bambu pada Sintesia Silika Mesopori dengan Sumber Silika dari Abu Daun Bambu Apus (Gigentochlos apus) *.

Title of Minor

* Addition of Bamboo Leaves Powder in Shyritesis of Mesoporous Silica with Silica Sources from Bamboo Apus Leaves ash (Gigantochios apus) **

Jumlah/Point/Jumlah SKS (SC) = IPK (GPA) Yudislum / Yudicium

2,93

Sangat Memuaskan / Very Satisfactory

Sistem Penilaian Grading System	Huruf Mutu Grade	Angka Mutu Score	Adi Meaning
	A	4	Sangat Baix /Excellent
	B	1/3	Balk/Good
	0 /	2	Cukup/Fair
	0		Kurang/Poor
	E	0	Gagal/Fail

Transkrip ini dibuat dengan sebenarnya/This transcript to be current and accurate

Bandung, 26 Mei 2009 Bandung, May 26 , 2009

Pembantu Rektor Bidang Akademik Vice Rector for Academic Affairs,

Prof. Dr. Husein H. Bahti

NIP. 130367261

Dr. Wawan Hermawan, MS

PERKUMPULAN AHLI BIOLOGI MEDIK INDONESIA Tiara Buncit, Blok A-1, Jl. Kemang Utara IX, No. 9 Duren Tiga, Pancoran, Jakarta Selatan

No. Surat : B.036/DISKUSI/PBMI/XI/2021

Lampiran : Tidak Ada

Perihal : Surat Keterangan Anggota

Jakarta, 31 Juli 2022

Dengan hormat,

Bersama ini kami sampaikan surat keterangan bahwa:

Nama : **Yeni Siti Hotimah, S.Si., M.Si.P**Institusi : RSUD Al Ihsan Provinsi Jawa Barat

No. Anggota : 0807853280

merupakan anggota dari Perhimpunan Biologi Medik Indonesia (PBMI), yang pada saat ini sedang dalam proses legalisasi dan registrasi ke Kementerian Kesehatan sebagai Organisasi Profesi bagi para lulusan sarjana Biologi, Kimia dan Biokimia yang melaksanakan pemanfaatan metode biologi, biomolekuler, dan teknologi molekuler hayati pada pusat penelitian maupun pusat pelayanan kesehatan.

Sebagai bagian dari tenaga kesehatan, kami harus memiliki kompetensi dan profesionalisme dalam mendukung fungsi pelayanan kesehatan, namun sampai pada saat ini kami belum dapat melakukan penerbitan STR dan SIP anggota yang tergabung dalam PBMI, karena kami masih dalam proses legalisasi.

Proses legalisasi tersebut merupakan bentuk pertanggung-jawaban kami sebagai tenaga kesehatan yang diamanatkan dalam Undang-Undang No. 36 Tahun 2014 mengenai Tenaga Kesehatan.

Demikianlah surat keterangan ini disampaikan untuk digunakan sebagaimana mestinya. Atas kerja samanya kami ucapkan terima kasih.

Hormat kami,

I G B Datasena Ketua Umum PBMI

