

Bandung, 25 November 2022

Perihal : Permohonan Surat Tanda Registrasi (STR)

Kepada :

Yth. Ketua Konsorsium Biologi Indonesia
di tempat

Dengan hormat,

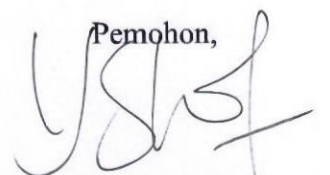
Saya yang bertanda tangan di bawah ini :

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 :

- Ijazah
- Transkrip nilai
- Pas foto ukuran 4 x 6, latar belakang merah
- Surat keterangan anggota Perkumpulan Ahli Biologi Medik Indonesia (PBMI)

Pemohon,

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

DEPARTEMEN PENDIDIKAN NASIONAL UNIVERSITAS PADJADJARAN

dengan ini menyatakan bahwa

Deni Siti Motivati

nomor pokok mahasiswa D1B040074

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

Program Sarjana Fakultas Matematika dan Ilmu 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 Mei dua ribu sembilan.

DEKAN
Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam,

Dr. Wawan Hermawan, MS.
NIP. 131801354



Bandung, 26 Mei 2009
REKTOR

Prof. Dr. Ir. Ganjar Kurnia, DEA
NIP. 130935674

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*



Yeni Siti Hotimah

Dekan

Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam,

Prof. Dr. Edy Tri Baskoro
NIP 196405221989031002

Rektor,



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
Tempat, Tanggal Lahir : Bandung, 8 Juli 1985
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	SKS	Nilai
KI5171	Metode Analisis Konvensional dan Instrumen	3	AB
KI5172	Kimia Anorganik Deskriptif	2	A
KI5173	Praktikum Analitik dan Anorganik	2	AB
KI5174	Interaksi Intra and Inter Molekul	2	A
KI5271	Struktur dan Reaksi Anorganik	2	B
KI5273	Struktur, Fungsi dan Aplikasi Biomolekul	2	B
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	B
KI6171	Energetika dan Kestimbangan Kimia	3	AB
KI6173	Metodologi Pengajaran	2	AB
KI6090	Mata Kuliah Pilihan	2	B
KI6091	Mata Kuliah Pilihan Terarah	3	A
KI6092	Mata Kuliah Pilihan Terarah	2	AB
KI6096	Seminar dan Sidang Magister	1	AB

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

SKS : 36
Lulus tanggal : 14 Maret 2019
Judul Tesis : Kloning dan Pengurutan Gen *Plasmodium falciparum* Lactate Dehydrogenase (PFLDH) untuk Diagnosis Malaria dan Aplikasi Materi Protista di SMA
Indeks Prestasi (IP) : 3,54
Predikat : Sangat Memuaskan

Diterbitkan di : Bandung
Tanggal : 5 April 2019

Ketua Program Studi Magister Pengajaran Kimia

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



Dekan

Prof. Dr. Edy Tri Baskoro
NIP 196405221989031002



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/PI/2009

Nama Mahasiswa : **Yeni Siti Hotimah**
 Name of Student
 Nomor Pokok Mahasiswa : **D1B040074**
 Student Identification Number
 Tempat dan Tanggal Lahir : **Bandung, 08 Juli 1985**
 Place and Date of Birth : **Bandung, July 08th, 1985**

Fakultas : **Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam**
 Faculty : **Mathematics and Natural Sciences**
 Program Studi : **Kimia**
 Study Program : **Chemistry**
 Gelar Kesarjanaan : **Sarjana Sains (S.Si.)**
 Degree
 Tanggal Ketulusan : **05 Mei 2009**
 Date of Graduation : **May 05th, 2009**

MATA KULIAH
COURSES

Nomor Number	MATA KULIAH Courses	SKS Semester Credit	NILAI Grade	ANGKA Score	SKS x ANGKA Point	Nomor Number	MATA KULIAH Courses	SKS Semester Credit	NILAI Grade	ANGKA Score	SKS x ANGKA Point
1	Pancasila State's Ideology	2	B	3	6	27	Kimia Organik II Organic Chemistry II	3	C	2	6
2	Matematika I Mathematics I	4	A	4	16	28	Biokimia I Biochemistry I	2	D	1	2
3	Kimia Dasar I Basic Chemistry I	3	A	4	12	29	Prak. Kimia Fisik I Physical Chemistry Lab. Work I	2	B	3	6
4	Prak. Kimia Dasar I Basic Chemistry Lab. Work I	1	B	3	3	30	Prak. Teknik Pemisahan Kimia Chemical Separation Tech. Lab. Work	2	B	3	6
5	Fisika Dasar I Basic Physics I	3	C	2	6	31	Kimia Fisik II Physical Chemistry II	2	C	2	4
6	Prak. Fisika Dasar I Basic Physics Lab. Work I	1	C	2	2	32	Kimia Kuantum Quantum Chemistry	2	A	4	8
7	Bahasa Inggris I English I	2	C	2	4	33	Biokimia II Biochemistry II	2	B	3	6
8	Biologi Biology	3	B	3	9	34	Kimia Anorganik II Inorganic Chemistry II	2	B	3	6
9	Bahasa Inggris II English II	2	B	3	6	35	Kimia Organik II Organic Chemistry II	3	C	2	6
10	Matematika II Mathematics II	4	B	3	12	36	Teknik Biokimia Biochemical Technique	2	C	2	4
11	Kimia Dasar II Basic Chemistry II	3	A	4	12	37	Kimia Lingkungan Environmental Chemistry	2	B	3	6
12	Prak. Kimia Dasar II Basic Chemistry Lab. Work II	1	B	3	3	38	Prak. Kimia Anorganik Inorganic Chemistry Lab. Work	2	B	3	6
13	Fisika Dasar II Basic Physics II	3	B	3	9	39	Prak. Kimia Fisik II Physical Chemistry Lab. Work II	2	B	3	6
14	Aplikasi Komputer Applied Computer	3	A	4	12	40	Prak. Biokimia Biochemistry Lab. Work	2	C	2	4
15	Agama Religion	2	A	4	8	41	Teknik Pengukuran Kimia Chemical Measurement Technique	3	C	2	6
16	Kimia Anorganik I Inorganic Chemistry I	3	A	4	12	42	Kimia Organik Fisik Physical Organic Chemistry	2	C	2	4
17	Kimia Fisik I Physical Chemistry I	3	B	3	9	43	Kimia Inti & Radokimia Nuclear & Radiochemistry	2	C	2	4
18	Kimia Organik I Organic Chemistry I	3	B	3	9	44	Kimia Industri Industrial Chemistry	3	B	3	9
19	Analisis Kimia Chemical Analysis	3	C	2	6	45	Rancang Bangun Penelitian Experimental Design	2	B	3	6
20	Bahasa Indonesia Indonesian Language	2	B	3	6	46	Prak. Analisis Instrumen Instrumental Analysis Lab. Work	1	B	3	3
21	Prak. Analisis Kimia Chemical Analysis Lab. Work	2	C	2	4	47	Prak. Kimia Organik II Organic Chemistry Lab. Work II	2	B	3	6
22	Kewarganegaraan Civics	2	B	3	6	48	Elusidasi Struktur Structure Elucidation	3	C	2	6
23	Prak. Kimia Organik I Organic Chemistry Lab. Work I	2	B	3	6	49	Manajemen dan Kewirausahaan Management and Entrepreneurship	2	B	3	6
24	Kimia Anorganik II Inorganic Chemistry II	3	C	2	6	50	Metode Statistika Statistical Methods	2	A	4	8
25	Teknik Pemisahan Kimia Chemical Separation Technique	3	D	1	3	51	Fisika Statistik Statistical Physics	2	B	3	6
26	Kimia Fisik II Physical Chemistry II	3	B	3	9	52	Biokimia Lanjut Advance Biochemistry	2	B	3	6

Nomor Number	MATA KULIAH Courses	SKS Semester Credit	NILAI Grade	ANGKA Score	SKS x ANGKA Point	Nomor Number	MATA KULIAH Courses	SKS Semester Credit	NILAI Grade	ANGKA Score	SKS x ANGKA Point
53	Kristalografi Crystallography	2	A	4	8	59	Tugas Akhir I Final Project I	2	A	4	8
54	Korosi Corrosion	2	B	3	6	60	Kuliah Lapangan Field Study	1	A	4	4
55	Kapita Selekta Kimia Fisik Selected Topic in Physics Chemistry	2	B	3	6	61	KKN Actual Practical Studies	3	A	4	12
56	Kimia Fisik Polimer Polymer Physics Chemistry	2	B	3	6	62	Tugas Pustaka Literature Studies	1	A	4	4
57	Literatur Kimia Chemical Literature	1	B	3	3	63	Tugas Akhir II Final Project II	4	A	4	16
58	Tugas Asistensi Assistance	1	A	4	4	64	Sidang Sarjana Sarjana Examination	1	B	3	3
Jumlah/Total								144			422

Judul Skripsi

" Penambahan Serbuk Daun Bambu pada Sintesis Silika Mesopori dengan Sumber Silika dari Abu Daun Bambu Apus (*Gigantochloa apus*) "

Title of Minor

" Addition of Bamboo Leaves Powder in Synthesis of Mesoporous Silica with Silica Sources from Bamboo Apus Leaves ash (*Gigantochloa apus*) "

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

2,93

Yudisium / Yuditium

Sangat Memuaskan / Very Satisfactory

**Sistem Penilaian
Grading System**

**Huruf Mutu
Grade**

**Angka Mutu
Score**

**Arti
Meaning**

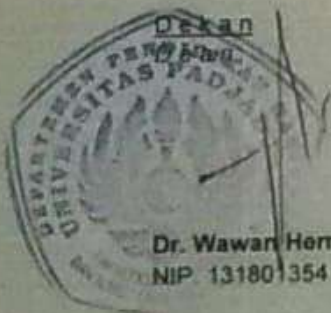
A	4	Sangat Baik /Excellent
B	3	Baik/Good
C	2	Cukup/Fair
D	1	Kurang/Poor
E	0	Gagal/Fail

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

Bandung, 26 Mei 2009

Bandung, May 26th, 2009

Pembantu Rektor Bidang Akademik
Vice Rector for Academic Affairs,



Dr. Wawan Hermawan, MS
NIP. 131801354



Prof. Dr. Husein H. Bahti
NIP. 130367261

Husein



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

