

Bandung, 3 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	: Cipta Adi Nugraha
Tempat tanggal lahir	: Bogor, 27 Juli 1997
Jenis Kelamin	: Laki-laki
Program Studi	: S1-Biologi
Perguruan Tinggi	: Universitas Pendidikan Indonesia
Alamat	: Jl. Puradinata No. 6, RT/RW. 08/12, Baleendah, Baleendah, Kab. Bandung
Tlp./no Hp	: 082216665268
E-mail	: ciptaadinugraha27.can@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

Pemohon,



(Cipta Adi Nugraha, S.Si)



UNIVERSITAS PENDIDIKAN INDONESIA

Atas dasar kewenangan yang dimiliki menurut peraturan perundangan yang berlaku, serta telah terpenuhinya seluruh persyaratan yang ditetapkan, Universitas Pendidikan Indonesia yang didirikan berdasarkan Peraturan Menteri Pendidikan, Pengajaran, dan Kebudayaan Republik Indonesia nomor 3872/Kab., tanggal 1 September 1954, dengan ini memberikan gelar

SARJANA SAINS (S.Si.)

Program Studi Biologi

beserta seluruh hak, kewajiban, dan kewenangan yang melekat pada gelar tersebut kepada

Cipta Adi Nugraha

NIM : 1504609

lahir di Bogor, 27 Juli 1997

Iulus pada tanggal dua puluh dua bulan Agustus tahun dua ribu sembilan belas

Diberikan di Bandung, 10 Oktober 2019

Rektor,

Prof. Dr. H. R. Asep Kadarohman, M.Si.

**Dekan Fakultas Pendidikan Matematika dan Ilmu
Pengetahuan Alam,**

Siti Fatimah, S.Pd., M.Si., Ph.D.





UNIVERSITAS PENDIDIKAN INDONESIA

Nomor Transkrip Akademik : 00032181

(Peraturan Menteri Pendidikan, Pengajaran, dan Kebudayaan Republik Indonesia nomor 3872/Kab., tanggal 1 September 1954)

TRANSKRIP AKADEMIK

PROGRAM STUDI : BIOLOGI

PROGRAM PENDIDIKAN : SARJANA (S1)

NAMA : CIPTA ADI NUGRAHA

NIM : 1504609

TEMPAT/TGL LAHIR : BOGOR, 27 JULI 1997

TGL KELULUSAN : 22 AGUSTUS 2019

NO	KODE	MATA KULIAH	SKS	NILAI	NO	KODE	MATA KULIAH	SKS	NILAI
1	BI103	Biologi Dasar	3	B	36	BI540	Bioproses	3	B+
2	BI340	Bahasa Inggris untuk Biologi	2	B	37	BI541	Biologi Molekuler	3	A-
3	BI341	Filsafat Sains	2	B+	38	BI542	Metodologi dan Rancangan Penelitian Biologi	3	A-
4	BI342	Ilmu Lingkungan	2	B	39	BI543	Bioteknologi	3	B+
5	BI343	Morfologi Tumbuhan	2	B-	40	BI544	Seminar Biologi	2	B+
6	BI344	Anatomi Tumbuhan	2	B	41	BI545	Endokrinologi	3	B+
7	BI345	Teknik Laboratorium	2	B	42	BI546	Toksikologi Lingkungan	3	C
8	BI346	Statistika	3	B	43	BI547	Biologi Air Tawar	2	A
9	BI347	Biokimia	3	B-	44	BI548	Biologi Kelautan	2	B+
10	BI348	Biologi Sel	2	B+	45	BI550	Teknik DNA	2	A-
11	BI349	Struktur Hewan	3	B+	46	BI555	Biomedik	2	A-
12	BI350	Ekologi Umum	3	B	47	BI590	Program Pengalaman Lapangan (PPL)	2	A-
13	BI351	Mikroteknik	2	B	48	BI598	Skrripsi	4	A-
14	BI440	Cryptogamae	3	B+	49	KD300	Landasan Pendidikan	6	A-
15	BI441	Embriologi	2	A-	50	KU100	Pendidikan Agama Islam	2	B-
16	BI442	Zoologi Invertebrata	3	C+	51	KU105	Pendidikan Pancasila dan Kewarganegaraan	2	B-
17	BI443	Zoologi Vertebrata	2	C+	52	KU106	Pendidikan Bahasa Indonesia	2	A
18	BI444	Fisiologi Vertebrata	3	B+	53	KU107	Pendidikan Sosial dan Budaya (PSB)	2	A
19	BI445	Fisiologi Hewan	3	C+	54	KU108	Pendidikan Jasmani dan Olahraga	2	A-
20	BI446	Fanerogamae	3	A-	55	KU300	Seminar Pendidikan Agama Islam	2	A-
21	BI447	Mikrobiologi	3	A	56	KU400	Kuliah Kerja Nyata (KKN)	2	A-
22	BI448	Genetika	3	A-	57	MA100	Matematika Dasar	3	B
23	BI449	Ekologi Hewan	3	A-	58	MA101	Fisika Umum	3	B-
24	BI450	Ekologi Tumbuhan	3	B+	59	MA102	Kimia Umum	3	B-
25	BI451	Perkembangan Tumbuhan	2	B-					
26	BI452	Evolusi	2	B-					
27	BI453	Anatomi Fisiologi Tubuh Manusia	3	A-					
28	BI454	Teknik Invitro Tumbuhan	3	A					
29	BI456	Ilmu Gizi	2	C+					
30	BI458	Histologi Hewan	2	B+					
31	BI460	Pengantar Amdel	2	B+					
32	BI462	Biologi Reproduksi	2	B+					
33	BI464	Etnobotani	2	A					
34	BI467	Radiobiologi	2	A					
35	BI469	Bioremediasi	2	B+					

PEROLEHAN SKS : 149 sks

IPK / PREDIKSI KELULUSAN : 3.31 / SANGAT MEMUASKAN

JUDUL SKRIPSI : Isolasi dan Identifikasi Molekuler Bakteri Selulolitik Pencernaan Rayap (Cryptotermes sp.) Menggunakan Gen 16S rRNA

PEMBIMBING

1. Dr. Hj. Diah Kusumawaty, M.Si.
2. Dr. Hj. Peristiwa, M.Kes.

Dekan Fakultas Pendidikan Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam,

Siti Fatimah, S.Pd., M.Si., Ph.D.



Diberikan di Bandung, 10 Oktober 2019

Rektor,

Prof. Dr. H. R. Asep Kadarohman, M.Si.

