Perihal

: Permohonan Pembuatan STR

### Kepada

Yth. Ketua Konsorsium Biologi Indonesia

Di Sekretariat Fakultas Biologi, UGM Jalan Teknika Selatan

Sekip Utara, Yogyakarta 55281

### Dengan hormat,

Bersama dengan ini saya dengan data diri sebagi berikut, mengajukan permohonan untuk mendapatkan Surat Tanda Registrasi bagi tenaga analis laboratorium, sesuai Peraturan Menteri Kesehatan Nomor: 1796/MENKES/VII/2011, disebutkan bahwa, "setiap tenaga kesehatan yang akan menjalankan pekerjaannya wajib memiliki STR".

Nama
Tempat/Tanggal lahir

: Jennifer Crismonika, S.Si.

Tempat/Tanggal lahir

: Ketapang, 19 Juni 1998

Alamat domisili

: Jln Sekar Jepun IV No. 60x, Denpasar, Bali

Pendidikan

: S1 Biologi (Bioteknologi) Universitas Surabaya

No. HP

: +6281216636361

Email

: Jennifer Crismonika

Sebagai bahan pertimbangan, bersama ini saya lampirkan ijazah dan transkrip nilai.

Demikian permohonan ini saya ajukan, atas pertimbangan Anda saya ucapkan terima kasih.

Pemohon,

Jennifer Crismonika, S.Si.



## **UNIVERSITAS SURABAYA**

JALAN NGAGEL JAYA SELATAN 169 SURABAYA 60284 TELP. (031) 2981030, 5029732 - FAX. (031) 2981031 E-Mail: baak@unit.ubaya.ac.id Web: http://www.ubaya.ac.id

#### DAFTAR PRESTASI AKADEMIK MAHASISWA

Nomor Seri: T07006/BIO/20

Nama : JENNIFER CRISMONIKA

Kota Lahir : Ketapang Tanggal Lahir : 19 Juni 1998

NRP : 170116013 NIK : 3374065906980007 Tanggal Lulus : 7 Februari 2020 Prog.Pendidikan : SARJANA

Fakultas : TEKNOBIOLOGI

Program Studi : BIOLOGI (BIOTEKNOLOGI)

Pendirian P.T. : No.172/PT/III/1968, tanggal 5 Sep 1968

Status Progdi : TERAKREDITASI

NO.	K.M.K	NAMA MATA KULIAH	K	N	NO
1	00113A	PENDIDIKAN AGAMA PROTESTAN	3	Α	31
2	00141A	PANCASILA DAN KEWARGANEGARAAN	3	A	32
3	1000A001	KEWIRAUSAHAAN DAN INOVASI	3	A	33
4	71B0K1	MIKROBIOLOGI KESEHATAN	2	A	34
5	71B0K2	BIOFARMASETIKA & PRODUK BIOFARMASETIKA	2	A	35
6	71B0K3	METODE DIAGNOSTIK MOLEKULER KESEHATAN	2	A	36
7	71B0K4	BIOLOGI FORENSIK	2	A	37
8	71B0L1	ANALISIS DAN PENGOLAHAN LIMBAH	2	AB	38
9	71B0P7	PENGANT BUDIDAYA & PENGOLAHAN JAMUR	2	A	39
10	71B0T1	PERBANYAKAN DAN KONSERVASI TANAMAN	2	AB	40
11	71B1F1	KIMIA DASAR	3	A	41
12	71B1F2	PRAKTIKUM KIMIA DASAR	1	A	42
13	71B1F3	BIOFISIKA	2	A	43
14	71B1F4	PRAKTIKUM BIOFISIKA	1	AB	44
15	71B1F5	MATEMATIKA	3	A	45
16	71B1F6	BIOLOGI DASAR	3	A	46
17	71B1F7	ETIKA DAN PENGANTAR BIOTEKNOLOGI	2	AB	47
18	71B2F1	KIMIA ANALITIK	3	A	48
19	71B2F2	PRAKTIKUM KIMIA ANALITIK	1	AB	49
20	71B2F3	KIMIA ORGANIK	3	AB	50
21	71B2F4	MIKROBIOLOGI DASAR	3	A	51
22	71B2F5	PRAKTIKUM BIOLOGI DASAR	1	A	52
23	71B2F6	BIOLOGI SEL	3	AB	53
24	71B2F7	ANATOMI MORFOLOGI TUMBUHAN	2	A	54
25	71B3F1	PRAKTIKUM KIMIA ORGANIK	1	A	55
26	71B3F2	BAHASA INGGRIS	2	A	56
27	71B3F3	BAHASA INDONESIA	2	В	57
28	71B3F4	TEKNIK ANALISA MIKROORGANISME	3	В	58
29	71B3F5	BIOKIMIA	5	В	59
30	71B3F6	EKOLOGI DAN BIOLOGI LINGKUNGAN	3	A	60

NO.	K.M.K	NAMA MATA KULIAH	K	N
31	71B3F7	FISIOLOGI TUMBUHAN	3	В
32	71B3F8	PRAKTIKUM MIKROBIOLOGI DASAR	1	A
33	71B4F1	BIOSTATISTIKA	3	AB
34	71B4F2	KULTUR JARINGAN TANAMAN	2	A
35	71B4F3	PRAKTIKUM BIOKIMIA	2	A
36	71B4F4	SPEKTROSKOPI BIOMOLEKUL	2	AB
37	71B4F5	FISIOLOGI HEWAN	3	AB
38	71B4F6	FISIOLOGI MIKROORGANISME	3	В
39	71B4F7	PRAKT. TEKNIK ANALISA MIKROORGANISME	2	A
40	71B4F8	GENETIKA	2	В
41	71B5F1	PENGANTAR BIO REAKTOR	2	A
42	71B5F2	BIOLOGI MOLEKULER I	5	A
43	71B5F3	PRAKT. KULTUR JARINGAN TANAMAN	2	A
44	71B5F4	IMUNOLOGI	2	A
45	71B5F5	METODE PENELITIAN DAN PENYAJIAN ILMIAH	3	A
46	71B5F6	PURIFIKASI BIOPRODUK	2	В
47	71B5F7	PRAKT. PURIFIKASI BIOPRODUK	2	A
48	71B5F8	TEKNOLOGI FERMENTASI	2	A
49	71B6F1	BIOINFORMATIKA	2	A
50	71B6F2	TEKNOLOGI ENZIM	3	AB
51	71B6F3	PRAKTIKIM TEKNOLOGI FERMENTASI	2	A
52	71B6F4	MIKROBIOLOGI LINGKUNGAN	2	A
53	71B6F5	TOKSIKOLOGI	2	A
54	71B6F6	BIOLOGI MOLEKULER 2	3	AB
55	71B6F7	PRAKTIKUM BIOLOGI MOLEKULER	2	A
56	71B7F1	MANAJEMEN BISNIS	2	A
57	71B7F2	PROJEK BIOINDUSTRI	3	A
58	71B8F1	KERJA PRAKTEK	2	AB
59	71B8F2	PSIKOLOGI ORGANISASI	2	A
60	71B8F3	SKRIPSI	6	A

Total Kredit dari 60 Mata Kuliah 144
Index Prestasi Kumulatif (I.P.K) 3.757

Predikat Kelulusan: Cum Laude

JUDUL SKRIPSI / TUGAS AKHIR

SKRINING AKTIVITAS INHIBISI DARI EKSTRAK Hemigraphis alternata DAN Anredera cordifolia TERHADAP PROTEIN MIF

Ir. Benn lianto, M.M.B.A.T.



aya, 7 Februari 2020

nat. Sulistyo Emantoko Dwi Putra

201022

Nomor Seri Ijazah Certificate Serial Number : 07006/BIO/20

# UNIVERSITAS SURABAYA

Memberikan Ijazah kepada / This is to certify that : Jennifer Crismonika

Nomor Pokok Mahasiswa / Student Number : 170116013

Nomor Induk Kependudukan : 3374065906980007 Personnel Registration Number

Tempat dan Tanggal Lahir Place and Date of Birth

Program Pendidikan / Degree

Fakultas Faculty

Program Studi Study Program

Tanggal Kelulusan / Date of Completion

Status Akreditasi Accreditation

: Ketapang, 19 Juni 1998 Ketapang, June 19, 1998

: Sarjana (S1)/Bachelor Program (S1)

: Teknobiologi Biotechnology

: Biologi Biology

: 7 Februari 2020/ February 07, 2020

: Terakreditasi Berdasarkan Keputusan Badan Akreditasi Nasional Perguruan Tinggi Nomor : 0660/SK/BAN-PT/Akred/S/VI/2016, tanggal 2 Juni 2016

Accredited by National Board of Accreditation for Higher Education No. U660/SK/BAN-PT/Akred/S/VI/2016 dated

June 2, 2016

yang telah memenuhi semua syarat pendidikan pada program studi tersebut, dan kepadanya diberikan wewenang dan hak berkaitan dengan ijazah yang dimilikinya, serta gelar akademik Sarjana Sains (S.Si.)

has fulfilled all established requirements on the study program, and hence is awarded all rights and authorities concerning with the degree and the academic title Sarjana Sains (S.Si.)

Rektor.

Ir. Benny Lianto, M.M.B.A.T. Npk: 194005

Surabaya, 7 Februari 2020 / February 07, 2020

Dekan, Dean.

Dr. rer. nat. Sulistyo Emantoko Dwi Putra

Npk: 201022