

Appendix 13

Nomor Ijazah Nasional : 541072021000079



KEMENTERIAN PENDIDIKAN DAN KEBUDAYAAN
UNIVERSITAS PADJADJARAN

Nomor akreditasi / accreditation number : 40B/SK/BAN-PT/Akred/PT/XII/2018

IJAZAH
THIS CERTIFICATE

diberikan kepada / is conferred upon

Rossy Choerun Nissa

NIK. 3273245910810001

Nomor Pokok Mahasiswa / Student Number : 250620190003

lahir di / born in Bandung, Indonesia, 19/10/1981

yang telah menyelesaikan pendidikan Program Magister Bioteknologi
having fulfilled all the requirements of the Master's Program in Biotechnology

Sekolah Pascasarjana / School of Postgraduate

pada tanggal / on 07/07/2021

Kepadanya diberikan gelar / is therefore awarded the degree of

Magister Bioteknologi (M.Biotek.)

beserta segala hak dan kewajiban yang melekat pada gelar tersebut / with all the rights and obligations there attached

Diberikan dan ditetapkan di / Granted and authorized in Bandung, 07/07/2021

Dekan
Dean

Dr. med. Setiawan, dr., AIFM



Rektor
Rector

Prof. Dr. Rina Indiatuti



KEMENTERIAN PENDIDIKAN DAN KEBUDAYAAN
UNIVERSITAS PADJADJARAN

TRANSKRIP AKADEMIK
ACADEMIC TRANSCRIPT

Nomor/Number : UN6.0032578/Q20.000969.TA
Nomor Ijazah Nasional/National Diploma Number : 541072021000079



Nama Mahasiswa/ : Rossy Choerun Nissa Sekolah Pascasarjana/
Name of Student : School of Postgraduate
Nomor Pokok Mahasiswa/ : 250620190003 Program Studi/ : Bioteknologi/
Student Number : Study Program : Bioteknologi
Tempat dan Tanggal Lahir/ : Bandung, Indonesia, 19/10/1981 Gelar/ : Magister Bioteknologi (M.Biotek.)
Place and Date of Birth : Degree :
Program Pendidikan/ : Magister/ Tanggal Kelulusan/ : 07/07/2021
Academic Program : Master's Date of Graduation

MATA KULIAH
COURSE

NOMOR Number	MATA KULIAH COURSE	SKS Credit- hour	NILAI Grade	ANGKA Point	SKS X ANGKA Grade- Point	NOMOR Number	MATA KULIAH COURSE	SKS Credit- hour	NILAI Grade	ANGKA Point	SKS X ANGKA Grade- Point
1	Teknologi Bioremediasi <i>Bioremediation Technology</i>	3	A	4	12	9	Biologi Sel dan Biomolekuler <i>Cell Biology and Biomolecular</i>	3	B	3	9
2	Bioteknologi Hewan dan Tumbuhan <i>Plant and Animal Biotechnology</i>	3	A	4	12	10	Teknologi Biomolekuler <i>Biomolecular Technology</i>	3	B	3	9
3	Bioteknologi Molekuler Lingkungan <i>Environmental Molecular Biotechnology</i>	2	A	4	8	11	Bioinformatika <i>Bioinformatics</i>	3	A	4	12
4	Penulisan Karya Ilmiah dan Publikasi <i>Writing Scientific and Publication</i>	2	A	4	8	12	Metodologi Penelitian Bioteknologi <i>Methodology of Biotechnology Research</i>	2	A	4	8
5	Seminar Usulan Riset <i>Seminar of Research Proposal</i>	2	A	4	8	13	Bioproses <i>Bioprocess</i>	3	A	4	12
6	Tesis <i>Thesis</i>	6	A	4	24	14	Tekno Ekonomi dan Aspek Hukum Produk Bioteknologi <i>Techno Economic and Legal Aspects of Biotechnology Products</i>	3	A	4	12
7	Filsafat Ilmu <i>Philosophy of Science</i>	2	A	4	8	15	Imunologi dan Pengembangan Vaksin <i>Immunology and Vaccine Development</i>	2	A	4	8
8	Bioetik, Prospek Bioteknologi dan Biosikuriti <i>Bioethics, Prospects of Biotechnology and Biosecurity</i>	3	A	4	12						
JUMLAH/TOTAL								42	-	-	162

Nama Mahasiswa/ : Rossy Choerun Nissa
Name of Student

Nomor Pokok Mahasiswa/ : 250620190003
Student Number

Program Pendidikan/ : Magister/
Academic Program Master's

Program Studi/ : Bioteknologi/
Study Program Biotechnology

Indeks Prestasi Kumulatif (IPK)/
Grade-Point Average (GPA) = 3.86

Yudisium/
Academic Distinction : Pujian/
Excellent

Sistem Penilaian Mata Kuliah/
Courses Grading System :

Huruf Mutu Grade	Angka Mutu Point	Kategori Category
A	4	Sangat Baik Excellent
B	3	Baik Good
C	2	Cukup Fair
D	1	Kurang Poor
E	0	Gagal Fail
L	-	Lulus RPL Pass by RPL

Keterangan :

RPL : Rekognisi Pembelajaran Lampau/Recognition of Prior Learning

Transkrip akademik ini dibuat dengan sebenarnya/This academic transcript is certified to be accurate.



Bandung, 07/07/2021
Dekan/
Dean

Dr. med. Setiawan , dr., AIFM.

Nomor Ijazah Nasional : 540072021000032



Nomor akreditasi / *accreditation number* : 408/SK/BAN-PT/Akred/PT/XII/2018

IJAZAH

THIS CERTIFICATE

diberikan kepada / *is conferred upon*

Thyazen Abdo Alhakimi

NIK. 03902415

Nomor Pokok Mahasiswa / *Student Number* : 250230190505

lahir di / *born in* Taiz Yem, Yaman, 01/01/1987

yang telah menyelesaikan pendidikan Program Doktor Bioteknologi
having fulfilled all the requirements of the Doctoral Program in Biotechnology

Sekolah Pascasarjana / *School of Postgraduate*

pada tanggal / *on* 09/12/2021

Kepadanya diberikan gelar / *is therefore awarded the degree of*

Doktor (Dr.)

beserta segala hak dan kewajiban yang melekat pada gelar tersebut / *with all the rights and obligations there attached*

Diberikan dan ditetapkan di / *Granted and authorized in* Bandung, 01/01/1970

Dekan
Dean



Rektor
Rector

Prof. Dr. Ir. Mahfud Arifin, M.S.

Prof. Dr. Rina Indiasuti



KEMENTERIAN PENDIDIKAN DAN KEBUDAYAAN
UNIVERSITAS PADJADJARAN

TRANSKRIP AKADEMIK

ACADEMIC TRANSCRIPT

Nomor/Number : UN6.0005635/Q30.000021.TA
Nomor Ijazah Nasional/National Diploma Number : 540072021000032



Nama Mahasiswa/
Name of Student : Thyazen Abdo Alhakimi

Sekolah Pascasarjana/
School of Postgraduate

Nomor Pokok Mahasiswa/
Student Number : 250230190505

Program Studi/
Study Program : Bioteknologi/
Biotechnology

Tempat dan Tanggal Lahir/
Place and Date of Birth : Taiz Yem, Yaman, 01/01/1987

Gelar/
Degree : Doktor (Dr.)

Program Pendidikan/
Academic Program : Doktor/
Doctoral

Tanggal Kelulusan/
Date of Graduation : 09/12/2021

MATA KULIAH
COURSE

NOMOR Number	MATA KULIAH COURSE	SKS Credit- hour	NILAI Grade	ANGKA Point	SKS X ANGKA Grade- Point
1	Seminar Usulan Riset Research Proposed Seminar	2	A	4	8
2	Publikasi Artikel Ilmiah/Jurnal Internasional Publication of Scientific Articles / International Journals	15	B	3	45

NOMOR Number	MATA KULIAH COURSE	SKS Credit- hour	NILAI Grade	ANGKA Point	SKS X ANGKA Grade- Point
3	Disertasi Dissertation	25	A	4	100
JUMLAH/TOTAL		42	-	-	153

Nama Mahasiswa/
Name of Student : Thyazen Abdo Alhakimi

Program Pendidikan/ : Doktor/
Academic Program Doctoral

Nomor Pokok Mahasiswa/ : 250230190505
Student Number

Program Studi/ : Bioteknologi/
Study Program Biotechnology

Judul Disertasi/ : Pengembangan Alat Deteksi Antigen SARS CoV-2 Berbasis Immunoglobulin Y (IgY) Menggunakan Surface
Dissertation Title : Development of SARS-CoV-2 Antigen Detection Kit Based on Immunoglobulin Y (IgY) using Surface Plasmon Resonance (SPR)

Indeks Prestasi Kumulatif (IPK)/ : 0.00
Grade-Point Average (GPA)

Yudisium/ : Sangat Memuaskan/
Academic Distinction Very Satisfactory

Sistem Penilaian Mata Kuliah/ :
Courses Grading System

Huruf Mutu Grade	Angka Mutu Point	Kategori Category
A	4	Sangat Baik Excellent
B	3	Baik Good
C	2	Cukup Fair
D	1	Kurang Poor
E	0	Gagal Fail
L	-	Lulus RPL Pass by RPL

Keterangan :

RPL : Rekognisi Pembelajaran Lampau/Recognition of Prior Learning

Transkrip akademik ini dibuat dengan sebenarnya/This academic transcript is certified to be accurate.



Bandung, 20/10/2022
Direktur/
Dean



Prof. Dr. Ir. Mahfud Arifin, M.S. *h*