

Nomor : 461012020000039



KEMENTERIAN PENDIDIKAN DAN KEBUDAYAAN
UNIVERSITAS HASANUDDIN

(PP Nomor : 23 Tahun 1956)

dengan ini menyatakan bahwa :

NURHIKMAH

Nim : **H052181001**

Nik : **7311024507950001**

Lahir di **Kaworo** tanggal **05 Juli 1995**

Telah menyelesaikan dengan baik dan memenuhi segala syarat pendidikan Magister (S2)
pada Program Studi Biologi Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam
pada tanggal 14 Agustus 2020

Status Terakreditasi B sesuai SK BAN-PT nomor 2563/SK/BAN-PT/Akred/M/VII/2019

Oleh sebab itu kepadanya diberikan ijazah dan gelar

Magister Sains (M.Si.)

beserta segala hak dan kewajiban yang melekat pada gelar tersebut.

DEKAN

Dr. Eng. Amiruddin, S.Si., M.Si.
NIP. 19720515 199702 1 002

UH 20 0078301 198770 8394



Makassar 6 November 2020

REKTOR

Prof. Dr. Dwia Ariès Tina Pulubuhu, MA.
NIP. 19640419 198903 2 002

Ijazah ini diterbitkan berdasarkan SK Rektor Nomor : 4502/UN4.1/KEP/2020, Tgl 3 September 2020



KEMENTERIAN PENDIDIKAN DAN KEBUDAYAAN
UNIVERSITAS HASANUDDIN

(PP Nomor : 23 Tahun 1956)
TRANSKRIP PRESTASI AKADEMIK

DIBERIKAN KEPADA : NURHIKMAH
 NOMOR INDUK MAHASISWA : H052181001
 TEMPAT/TANGGAL LAHIR : Kaworo/05 Juli 1995
 FAKULTAS : Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam
 PROGRAM PENDIDIKAN : Magister (S2)
 PROGRAM STUDI : Biologi
 TANGGAL LULUS : 14 Agustus 2020



MATA KULIAH YANG TELAH DILULUSI

NO	KODE	NAMA MATA KULIAH	HM	K	M
1	18H04210102	FILSAFAT DAN ETIKA ILMU	A	2	8.00
2	18H04210203	BIOLOGI SEL DAN MOLEKULER	A	3	12.00
3	18H04210303	BIOKIMIA LANJUTAN	A	3	12.00
4	18H04210403	BIOLOGI KONSERVASI	A	3	12.00
5	18H05210502	BIOSTATISTIK TERAPAN	A	2	8.00
6	18H05210602	METODE PENELITIAN	A	2	8.00
7	18H05211502	BIOTEKNOLOGI	B+	2	7.00
8	18H05211405	PUBLIKASI ILMIAH	A	5	20.00
9	18H05211202	SEMINAR PROPOSAL	A	2	8.00
10	18H05211103	BIODIVERSITAS DAN BIOPROSPEKTING	A	2	8.00
11	18H05211304	SEMINAR HASIL	A	4	16.00
12	18H05211609	TESIS	A	9	36.00
JUMLAH				39	155.00
INDEKS PRESTASI KUMULATIF			: 3.97 (TIGA KOMA SEMBILAN TUJUH)		
PREDIKAT KELULUSAN			: CUM LAUDE		

Keterangan: HM : Hasil Mutu, K : Kredit, M : Mutu

JUDUL KARYA ILMIAH YANG DIPERTANGGUNGJAWABKAN :

HEXADECANAMIDE AND HYPOXANTHINE ISOLATED FROM PHERETIMA SPENDOSYMBIONT BACTERIA AS AN ALTERNATIVE ANTIBIOTIC BASED REVERSE DOCKING PHARMACOKINETIC STUDY



Makassar 6 November 2020

FAKULTAS MATEMATIKA DAN ILMU PENGETAHUAN ALAM

DEKAN

Amin

Dr. Eng. Amruddin, S.Si., M.Si.

NIP. 19720515 199702 1 002