



KEMENTERIAN RISET, TEKNOLOGI DAN PENDIDIKAN TINGGI

# UNIVERSITAS SAM RATULANGI

## FAKULTAS PERIKANAN DAN ILMU KELAUTAN

Izin Pendirian Perguruan Tinggi :  
Nomor 22/1961, 4 Juli 1961

### TRANSKRIP AKADEMIK

Nomor : 1905051003

#### Program Pendidikan Sarjana



Nama : Kholid Kurniawan  
Tempat / Tanggal Lahir : Manado / 6 Juni 1995  
NIM / NRI : 17051405033  
Nama & Jenjang Program Studi : Pemanfaatan Sumberdaya Perikanan / S1  
Tanggal Masuk : 1 Agustus 2017  
Tanggal Lulus : 11 Juli 2019  
Tempat / Tanggal Penerbitan : Manado / 15 Agustus 2019

No	Kode	Mata Kuliah	SKS	Nilai
Semester 1				
1	PSP-121-i	Pendidikan Agama Islam	2	B+
2	PSP-122	Pendidikan Pancasila	2	A
3	PSP-123	Pendidikan Kewarganegaraan	2	A
4	PSP-126	Bahasa Indonesia	2	B
5	PSP-128	Aplikasi Teknologi Informasi	2	B
6	PSP-134	Kimia Dasar	3	A
7	PSP-135	Matematika	3	B+
8	PSP-137	Biologi Umum	3	B+
Semester 2				
9	PSP-221	Pengetahuan Kepasifikan	2	B
10	PSP-223	Bahasa Inggris	2	A
11	PSP-224	Olahraga Air	2	A
12	PSP-226	Kewirausahaan	2	A
13	PSP-228	Meteorologi Laut	3	B
14	PSP-232	Statistika	3	B
15	PSP-235	Fisika Dasar	3	B
16	PSP-237	Metode Penangkapan Ikan	3	A
Semester 3				
17	PSP-324	Dasar Dasar Manajemen	2	B
18	PSP-331	Avertebrata Air	3	A
19	PSP-332	Ikhtologi	3	B+
20	PSP-333	Mikrobiologi Dasar	3	A
21	PSP-335	Oseanografi	3	A
22	PSP-336	Ekologi Perairan	3	A
23	PSP-337	Kepelautan	3	A
Semester 4				
24	PSP-421	Pengantar Pengelolaan Pesisir	2	B
25	PSP-423	Pengantar Ilmu Kelautan	2	B+
26	PSP-424	Pengantar Ilmu Ekonomi Perikanan	2	A
27	PSP-425	Pengantar Teknologi Akuakultur	2	A
28	PSP-426	Pengantar Teknologi Hasil Perikanan	2	A
29	PSP-432	Biologi Perikanan	3	B

No	Kode	Mata Kuliah	SKS	Nilai
30	PSP-437	Navigasi	3	B
31	PSP-PL39	Sosiologi Masyarakat Pesisir	3	A
Semester 5				
32	PSP-PL24	Inderaja Perikanan Tangkap	2	A
33	PSP-PL35	Dinamika Populasi Hewan Air	3	A
34	PSP-522	Metode Penelitian Perikanan Tangkap	2	A
35	PSP-523	Computer-Aided Design Perikanan Tangkap	2	A
36	PSP-531	Penanganan Hasil Perikanan	3	A
37	PSP-534	Mesin Kapal	3	A
38	PSP-535	Bahan Alat Penangkapan Ikan	3	A
39	PSP-536	Tingkah Laku Ikan	3	B
40	PSP-537	Teknologi Penangkapan Ikan	3	B
Semester 6				
41	PSP-625	Daerah Penangkapan Ikan	2	A
42	PSP-626	Manajemen Operasi Penangkapan Ikan	2	B
43	PSP-627	Peraturan dan Perundang Undangan Perikanan Tangkap	2	B
44	PSP-631	Metode Analisis Data Perikanan Tangkap	3	A
45	PSP-632	Kapal Perikanan	3	A
46	PSP-633	Pelabuhan Perikanan	3	A
47	PSP-634	Rekayasa Alat Tangkap Ikan	3	A
Semester 7				
48	PSP-721	Penulisan Ilmiah	2	B+
49	PSP-PL22	Perencanaan dan Manajemen Industri Perikanan Tangkap	2	A
50	PSP-PL31	Perawatan dan Perbengkelan	3	A
51	PSP-723	Sistem Informasi Perikanan Tangkap	2	A
52	PSP-724	Kapita Selekta Perikanan Tangkap	2	A
53	PSP-732	Rancang Bangun Kapal Perikanan	3	A
54	PSP-745	Magang/Pkl	4	A
Semester 8				
55	PSP-841	Kuliah Kerja Nyata	4	A
56	PSP-862	Skrripsi	6	A

Total SKS : 148

Indeks Prestasi Kumulatif : 3.71

Predikat Kelulusan : Sangat Memuaskan

Judul Skripsi

Perbedaan Warna Umpan Buatan Pancing Gurita Terhadap Hasil Tangkapan Di Desa Budo Kecamatan Wori Minahasa Utara.

Rektor

Prof.Dr.Ir. Ellen J. Kurnias, M.Sc, DEA  
NIP. 196007091990032001

Dekan

Prof.Dr. Fanni B. Bonica, M.Sc  
NIP. 196712291990032001