

Tinjauan Konsep dan Aplikasi Teknologi Geospasial dalam Pemetaan dan Pemodelan Migrasi Hiu Paus (*Rinichodon typus*)

by Thomas Pattiasina

Submission date: 07-Apr-2023 02:51PM (UTC+0900)

Submission ID: 2058204435

File name: auan_konsep_dan_aplikasi_teknologi_geospasial_dalam_pemetaan.pdf (575.89K)

Word count: 8772

Character count: 51240

Tinjauan Konsep dan Aplikasi Teknologi Geospasial dalam Pemetaan dan Pemodelan Migrasi Hiu Paus (*Rinchodon typus*)

ORIGINALITY REPORT

6%

SIMILARITY INDEX

5%

INTERNET SOURCES

1%

PUBLICATIONS

0%

STUDENT PAPERS

PRIMARY SOURCES

1	repository.unhas.ac.id Internet Source	1%
2	d2d2tb15kqhejt.cloudfront.net Internet Source	1%
3	www.int-res.com Internet Source	1%
4	epdf.pub Internet Source	<1%
5	link.springer.com Internet Source	<1%
6	es.scribd.com Internet Source	<1%
7	Budi Nugraha, Dharmadi Dharmadi, Ngurah N. Wiadnyana. "STATUS PEMANFAATAN DAN UPAYA PENANGANAN HIU PAUS (<i>Rhincodon typus</i>) TERDAMPAR DI PERAIRAN INDONESIA", <i>Jurnal Kebijakan Perikanan Indonesia</i> , 2020 Publication	<1%

8	www.slideshare.net Internet Source	<1 %
9	kkp.go.id Internet Source	<1 %
10	agri-madre.net Internet Source	<1 %
11	callbowo.files.wordpress.com Internet Source	<1 %
12	himalaya.fpik.ub.ac.id Internet Source	<1 %
13	media.neliti.com Internet Source	<1 %
14	ppsub.ub.ac.id Internet Source	<1 %
15	www.cites.org Internet Source	<1 %
16	Bayu Pranata, Aradea Bujana Kusuma. "Pembesaran Ikan Nila (<i>Oreochromis niloticus</i>) pada Budidaya Sistem Resirkulasi Menggunakan Filtrasi Tanaman <i>Hydrilla verticillata</i> dan <i>Ceratophyllum demersum</i> ", JURNAL SUMBERDAYA AKUATIK INDOPASIFIK, 2021 Publication	<1 %
17	winarno999wins.wordpress.com	

Internet Source

<1 %

18

www.coursehero.com

Internet Source

<1 %

Exclude quotes Off

Exclude matches < 10 words

Exclude bibliography On