

ANALISIS POLA PERTUMBUHAN
DAN PENDEKATAN DNA
BARCODING UNTUK
IDENTIFIKASI Turbo stenogyrus
P. Fischer, 1873 (MOLLUSCA:
GASTROPODA)

by Thomas Pattiasina

Submission date: 07-Apr-2023 02:52PM (UTC+0900)

Submission ID: 2058204956

File name: 4_Analisis_pola_pertumbuhan_dan_pendekatan_DNA_barcoding.pdf (1.12M)

Word count: 3537

Character count: 21765

ANALISIS POLA PERTUMBUHAN DAN PENDEKATAN DNA BARCODING UNTUK IDENTIFIKASI *Turbo stenogyrus* P. Fischer, 1873 (MOLLUSCA: GASTROPODA)

ORIGINALITY REPORT

7%

SIMILARITY INDEX

6%

INTERNET SOURCES

4%

PUBLICATIONS

2%

STUDENT PAPERS

PRIMARY SOURCES

- 1** www.sciencegate.app 1%
Internet Source
- 2** Teddy Triandiza, Agus Kusnadi, Novita Sari, Rosmi Nuslah Pesilette. "KERAGAMAN GENETIK KIMA KECIL (*Tridacna maxima*) DI PULAU KUR, PULAU BIAK, DAN MANADO SERTA IMPLIKASINYA UNTUK KONSERVASI", *Jurnal Penelitian Perikanan Indonesia*, 2020 1%
Publication
- 3** Submitted to Universitas Jenderal Soedirman 1%
Student Paper
- 4** Anna Rejeki Simbolon, Masteria Yunovilsa Putra, Ismiliana Wirawati. "IDENTIFIKASI SPESIES MENGGUNAKAN DNA BARCODING DALAM MENUNJANG BUDIDAYA DAN KONSERVASI TERIPANG DI PERAIRAN LAMPUNG", *Jurnal Riset Akuakultur*, 2021 1%
Publication

Submitted to Universitas Airlangga

5

Student Paper

1 %

6

"Agroekoloģisko faktoru ietekme uz reti audzētu dārzeņu ražu un kvalitāti = Influence of agroecological factors on the yield and quality of rarely-grown vegetables", Latvia University of Life Sciences and Technologies, 2021

Publication

<1 %

7

repository.ipb.ac.id:8080

Internet Source

<1 %

8

repository.uin-suska.ac.id

Internet Source

<1 %

9

www.scribd.com

Internet Source

<1 %

10

ejournal.stipwunaraha.ac.id

Internet Source

<1 %

Exclude quotes Off

Exclude matches < 10 words

Exclude bibliography On