



UNIVERSITAS
GADJAH MADA

Identifikasi Fosil Kura-kura, Penyu dan Bulus (Reptilia: Testudines) pada Kala Pleistosen di Sangiran, Indonesia Berdasarkan Karakter Tulang Karapas dan Plastron

FIDÉLIS ARITONA T S, Donan Satria Yudha, S.Si., M.Sc.

Universitas Gadjah Mada, 2019 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

**IDENTIFIKASI FOSIL KURA-KURA, PENYU DAN BULUS
(REPTILIA: TESTUDINES) PADA KALA PLEISTOSEN DI
SANGIRAN, INDONESIA BERDASARKAN KARAKTER
TULANG KARAPAS DAN PLASTRON**

SKRIPSI



Oleh:

Fidelis Aritona Triki Sadewa

13/352164/BI/09195

**FAKULTAS BIOLOGI
UNIVERSITAS GADJAH MADA
YOGYAKARTA
2019**



UNIVERSITAS
GADJAH MADA

Identifikasi Fosil Kura-kura, Penyu dan Bulus (Reptilia: Testudines) pada Kala Pleistosen di Sangiran, Indonesia Berdasarkan Karakter Tulang Karapas dan Plastron
FIDELIS ARITONA T S, Donan Satria Yudha, S.Si., M.Sc.

Universitas Gadjah Mada, 2019 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

**Identifikasi Fosil Kura-kura, Penyu dan Bulus
(Reptilia: Testudines) pada Kala Pleistosen di Sangiran, Indonesia
Berdasarkan Karakter Tulang Karapas dan Plastron**

Skripsi

Untuk memenuhi persyaratan
Guna memperoleh derajat Sarjana Sains
Program Studi Biologi

Oleh:

Fidelis Aritona Triki Sadewa
13/352164/BI/09195

Pembimbing:

Donan Satria Yudha, S.Si., M.Sc.

**FAKULTAS BIOLOGI
UNIVERSITAS GADJAH MADA
YOGYAKARTA
2019**