

**PENGARUH VARIABEL LINGKUNGAN TERHADAP SEBARAN SITUS
KLASIK DI PEGUNUNGAN WILIS BAGIAN TIMUR**

SKRIPSI



SYEHKHAN DARTIKO AJI

19/446261/SA/20019

**DEPARTEMEN ARKEOLOGI
FAKULTAS ILMU BUDAYA
UNIVERSITAS GADJAH MADA
YOGYAKARTA**

2023

**THE INFLUENCE OF ENVIRONMENTAL VARIABLES ON THE
DISTRIBUTION OF CLASSICAL SITES IN THE EASTERN WILIS
MOUNTAINS**

AN UNDERGRADUATE THESIS



SYEKKHAN DARTIKO AJI

19/446261/SA/20019

**DEPARTEMENT ARCHAEOLOGY
FACULTY OF CULTURAL SCIENCES
UNIVERSITAS GADJAH MADA
YOGYAKARTA**

2023

**PENGARUH VARIABEL LINGKUNGAN TERHADAP SEBARAN SITUS
KLASIK DI PEGUNUNGAN WILIS BAGIAN TIMUR**

SKRIPSI

**disusun untuk memenuhi sebagian persyaratan dalam memperoleh derajat sarjana
pada Program Studi Arkeologi**



Diajukan oleh:

Syekhkan Dartiko Aji

19/446261/SA/20019

Pembimbing:

Andi Putranto, S.S., M.Sc.

**DEPARTEMEN ARKEOLOGI
FAKULTAS ILMU BUDAYA
UNIVERSITAS GADJAH MADA
YOGYAKARTA**

2023

**THE INFLUENCE OF ENVIRONMENTAL VARIABLES ON THE
DISTRIBUTION OF CLASSICAL SITES IN THE EASTERN WILIS
MOUNTAINS**

AN UNDERGRADUATE THESIS

**submitted in partial fulfilment of the requirement for the undergraduate degree in
the Department of Archaeology**



Diajukan oleh:

Syekhkan Dartiko Aji

19/446261/SA/20019

Pembimbing:

Andi Putranto, S.S., M.Sc.

**DEPARTEMENT ARCHAEOLOGY
FACULTY OF CULTURAL SCIENCES
UNIVERSITAS GADJAH MADA
YOGYAKARTA**

2023

HALAMAN PENGESAHAN SKRIPSI

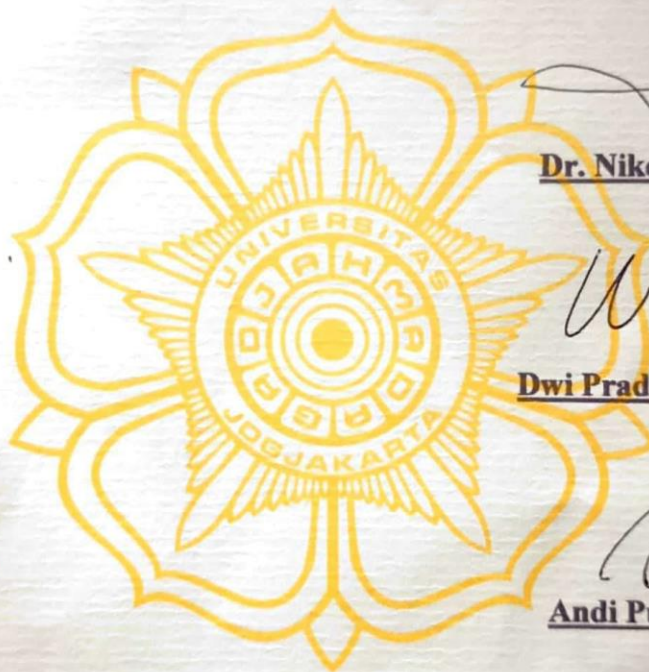
PENGARUH VARIABEL LINGKUNGAN TERHADAP SEBARAN SITUS KLASIK DI PEGUNUNGAN WILIS BAGIAN TIMUR

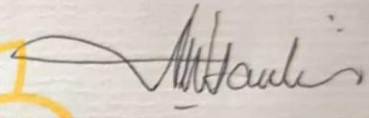
Disusun oleh

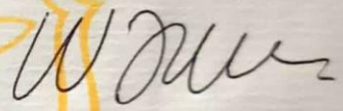
SYEHKHAN DARTIKO AJI
19/446261/SA/20019

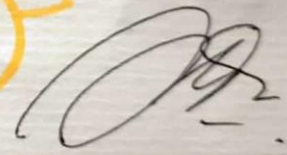
Skripsi ini telah diuji pada tanggal 15 Desember 2023 dan dinyatakan lulus

Susunan Tim Penguji

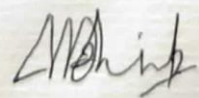



Dr. Niken Wirasanti, M.Si.
Ketua Penguji


Dwi Pradnyawan, S.S., M.A.
Penguji Utama


Andi Putranto, S.S., M.Sc.
Sekretaris Penguji

Skripsi ini telah diterima sebagai salah satu persyaratan untuk memperoleh gelar Sarjana
Yogyakarta, 15 Desember 2023


Dr. Mahirta, M.A.
Ketua Program Studi Arkeologi