

**ANALISIS MIKROSKOPIS JEJAK TEKNOLOGI PADA ALAT TULANG
DARI SITUS GUA MANDUNG, DESA TANJUNGSARI,
KABUPATEN GUNUNG KIDUL**

SKRIPSI



Anissa Nuraini

20/462970/SA/20537

**FAKULTAS ILMU BUDAYA
UNIVERSITAS GADJAH MADA
YOGYAKARTA**

2025

**MICROSCOPIC ANALYSIS OF TECHNOLOGICAL TRACE ON BONE
TOOLS FROM THE MANDUNG CAVE, TANJUNGSARI, GUNUNG
KIDUL DISTRICT**

AN UNDERGRADUATE THESIS



Anissa Nuraini

20/462970/SA/20537

FACULTY OF CULTURAL SCIENCES

UNIVERSITAS GADJAH MADA

YOGYAKARTA

2025

**ANALISIS MIKROSKOPIS JEJAK TEKNOLOGI PADA ALAT TULANG
DARI SITUS GUA MANDUNG, DESA TANJUNGSARI,
KABUPATEN GUNUNG KIDUL**

SKRIPSI

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



diajukan oleh

Anissa Nuraini

20/462970/SA/20537

Pembimbing

Prof. Dr. Anggraeni, M.A.

**PROGRAM SARJANA
FAKULTAS ILMU BUDAYA
UNIVERSITAS GADJAH MADA
YOGYAKARTA**

2025

HALAMAN PENGESAHAN

SKRIPSI

ANALISIS MIKROSKOPIS JEJAK TEKNOLOGI PADA ALAT TULANG DARI SITUS GUA MANDUNG, DESA TANJUNGSARI, KABUPATEN GUNUNG KIDUL

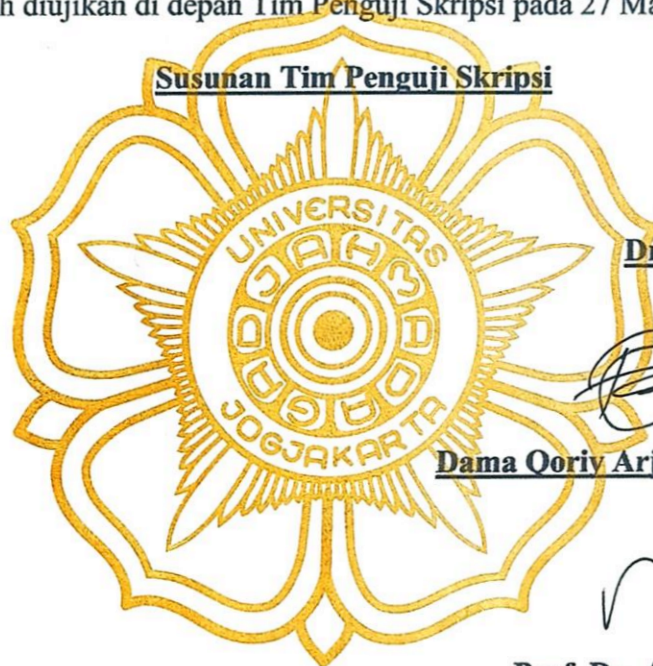
Diajukan dan disusun oleh

Anissa Nuraini

20/462970/SA/20537

Telah diujikan di depan Tim Penguji Skripsi pada 27 Maret 2025

Susunan Tim Penguji Skripsi



Dr. Mahirta, M.A.

Ketua Utama



Dama Ooriv Arjanto S.S., M.Sc.

Penguji Utama



Prof. Dr. Anggraeni, M.A.

Sekretaris/Pembimbing



Skripsi ini telah diterima sebagai salah satu persyaratan untuk memperoleh gelar Sarjana tanggal 27 Maret 2025

Mengetahui,

Ketua Program Studi



Dr. Mahirta, M.A.