



UNIVERSITAS  
GADJAH MADA

**Karakteristik Bentuk Arsitektur Masjid Jami Air Tiris Kampar Riau**  
ASIH WULAN DARA, Dr. Fahmi Prihantoro, S.S., M.A.  
Universitas Gadjah Mada, 2024 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

**KARAKTERISTIK BENTUK ARSITEKTUR MASJID JAMI  
AIR TIRIS KAMPAR RIAU**

**SKRIPSI**



**ASIH WULAN DARA**  
**20/456656/SA/20298**

**FAKULTAS ILMU BUDAYA**  
**UNIVERSITAS GADJAH MADA**  
**YOGYAKARTA**  
**2024**



UNIVERSITAS  
GADJAH MADA

**Karakteristik Bentuk Arsitektur Masjid Jami Air Tiris Kampar Riau**  
ASIH WULAN DARA, Dr. Fahmi Prihantoro, S.S., M.A.  
Universitas Gadjah Mada, 2024 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

**CHARACTERISTICS OF THE ARCHITECTURAL FORM OF THE  
JAMI AIR TIRIS MOSQUE KAMPAR RIAU**

**AN UNDERGRADUATE THESIS**



**ASIH WULAN DARA**  
**20/456656/SA/20298**

**FACULTY OF CULTURAL SCIENCES**  
**UNIVERSITAS GADJAH MADA**  
**YOGYAKARTA**  
**2024**

**KARAKTERISTIK BENTUK ARSITEKTUR MASJID  
JAMI AIR TIRIS KAMPAR RIAU**

**SKRIPSI**

**Disusun untuk memenuhi sebagian persyaratan dalam memperoleh  
derajat  
sarjana pada program studi Arkeologi**



**diajukan oleh**

**Asih Wulan Dara**

**20/456656/SA/20298**

**Pembimbing**

**Dr. Fahmi Prihantoro, S.S., M.A.**

**PROGRAM SARJANA  
FAKULTAS ILMU BUDAYA  
UNIVERSITAS GADJAH MADA  
YOGYAKARTA  
2024**



UNIVERSITAS  
GADJAH MADA

**Karakteristik Bentuk Arsitektur Masjid Jami Air Tiris Kampar Riau**  
ASIH WULAN DARA, Dr. Fahmi Prihantoro, S.S., M.A.  
Universitas Gadjah Mada, 2024 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

## PENGESAHAN

### KARAKTERISTIK BENTUK ARSITEKTUR MASJID JAMI AIR TIRIS KAMPAR RIAU

Oleh

Asih Wulan Dara

20/456656/SA/20298

Skripsi ini telah diuji pada 12 Juli 2024 dan dinyatakan lulus.



*W. Nayati*

Widya Nayati, M.A., Ph.D.  
Ketua Penguji

*Sektiadi*

Sektiadi, S.S., M.Hum.  
Penguji Utama

*F. Prihantoro*

Dr. Fahmi Prihantoro, S.S., M.A.  
Sekretaris Penguji

Mengetahui,  
Ketua Program Studi

*Dr. Mahirta*

Dr. Mahirta, M.A.