

**SKRIPSI**

**ANALISIS PROYEKSI CURAH HUJAN DALAM PERIODE *HISTORICAL*  
DAN *FUTURE* MENGGUNAKAN *COUPLED MODEL*  
*INTERCOMPARISON PROJECT (CMIP) PHASE 6* DI INDONESIA**



**Disusun Oleh:**

**Alfian Hanafi**

**19/446793/TP/12596**

**DEPARTEMEN TEKNIK PERTANIAN DAN BIOSISTEM**

**FAKULTAS TEKNOLOGI PERTANIAN**

**UNIVERSITAS GADJAH MADA**

**YOGYAKARTA**

**2023**

**ANALISIS PROYEKSI CURAH HUJAN DALAM PERIODE *HISTORICAL*  
DAN *FUTURE* MENGGUNAKAN *COUPLED MODEL*  
*INTERCOMPARISON PROJECT (CMIP) PHASE 6 DI INDONESIA***

**SKRIPSI**

**Program Studi Teknik Pertanian**

**Diajukan kepada**

**Fakultas Teknologi Pertanian Universitas Gadjah Mada  
sebagai syarat kelengkapan studi jenjang Strata Satu (S-1)  
dalam memperoleh derajat sarjana teknologi pertanian pada  
Program Studi Sarjana Teknik Pertanian**

**Oleh:**

**ALFIAN HANAFI**

**19/446793/TP/12596**

**DEPARTEMEN TEKNIK PERTANIAN DAN BIOSISTEM**

**FAKULTAS TEKNOLOGI PERTANIAN**

**UNIVERSITAS GADJAH MADA**

**YOGYAKARTA**

**2023**

SKRIPSI

ANALISIS PROYEKSI CURAH HUJAN DALAM PERIODE *HISTORICAL*  
DAN *FUTURE* MENGGUNAKAN *COUPLED MODEL*  
*INTERCOMPARISON PROJECT (CMIP) PHASE 6* DI INDONESIA

Disusun dan diajukan kepada  
Fakultas Teknologi Pertanian Universitas Gadjah Mada

Oleh:

ALFIAN HANAFI  
19/446793/TP/12596

Telah dipertanggungjawabkan dan diuji oleh tim penguji serta disetujui dan  
disahkan sebagai syarat kelengkapan studi jenjang Strata Satu (S-1)

Program Studi Teknik Pertanian  
Fakultas Teknologi Pertanian Universitas Gadjah Mada  
Yogyakarta, 18 Juli 2023

Pembimbing I



Muhamad Khoiru Zaki, S.P., M.P., Ph.D.

NIP.111199304202201101

Pembimbing II



Chandra Setyawan, S.T.P., M.Eng., Ph.D.

NIP.198605082015041001

Penguji



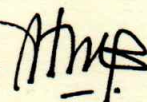
Hanggar Ganara Mawandha, S.T., M.Eng., Ph.D.

NIP.111198811201811102

Mengetahui,

Dekan Fakultas Teknologi Pertanian

Universitas Gadjah Mada



Prof. Dr. Ir. Eni Harmayani, M.Sc.

NIP. 196306091987102001