



UNIVERSITAS
GADJAH MADA

ANALISIS PROYEKSI CURAH HUJAN DALAM PERIODE HISTORICAL DAN FUTURE MENGGUNAKAN COUPLED MODEL

INTERCOMPARISON PROJECT (CMIP) PHASE 6 DI INDONESIA

Alfian Hanafi, Muhamad Khoiru Zaki, S.P., M.P., Ph.D. ; Chandra Setyawan, S.T.P., M.Eng., Ph.D.

Universitas Gadjah Mada, 2023 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

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



UNIVERSITAS
GADJAH MADA

ANALISIS PROYEKSI CURAH HUJAN DALAM PERIODE HISTORICAL DAN FUTURE MENGGUNAKAN COUPLED MODEL

INTERCOMPARISON PROJECT (CMIP) PHASE 6 DI INDONESIA

Alfian Hanafi, Muhamad Khoiru Zaki, S.P., M.P., Ph.D. ; Chandra Setyawan, S.T.P., M.Eng., Ph.D.

Universitas Gadjah Mada, 2023 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

**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**



UNIVERSITAS
GADJAH MADA

ANALISIS PROYEKSI CURAH HUJAN DALAM PERIODE HISTORICAL DAN FUTURE MENGGUNAKAN COUPLED MODEL

INTERCOMPARISON PROJECT (CMIP) PHASE 6 DI INDONESIA

Alfian Hanafi, Muhamad Khoiru Zaki, S.P., M.P., Ph.D. ; Chandra Setyawan, S.T.P., M.Eng., Ph.D.

Universitas Gadjah Mada, 2023 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

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

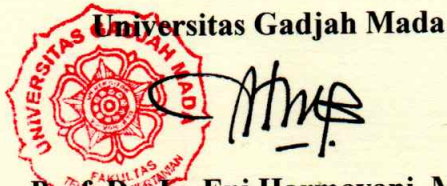
Penguji

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

NIP.111198811201811102

Mengetahui,

Dekan Fakultas Teknologi Pertanian



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

NIP. 196306091987102001