

**PENGARUH BAKTERI PENGHASIL ACC DEAMINASE
TERHADAP PERTUMBUHAN PADI VARIETAS SITU BAGENDIT
DI TANAH REGOSOL TERCEKAM KEKERINGAN**



SKRIPSI

OLEH:

IVANA SANDRA SEKAR PUTERI

19/445848/PN/16363

**PROGRAM STUDI MIKROBIOLOGI PERTANIAN
DEPARTEMEN MIKROBIOLOGI
FAKULTAS PERTANIAN
UNIVERSITAS GADJAH MADA
YOGYAKARTA**

2024



UNIVERSITAS
GADJAH MADA

Pengaruh Bakteri Penghasil ACC deaminase terhadap Pertumbuhan Padi Varietas Situ Bagendit di Tanah

Regosol Tercekam Kekeringan

Ivana Sandra Sekar Puteri, Ir. Ngadiman, M.Si., Ph.D.; Nur Akbar Arofatullah, S.P., M. Biotech., Ph.D.

Universitas Gadjah Mada, 2024 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

SKRIPSI

PENGARUH BAKTERI PENGHASIL ACC DEAMINASE TERHADAP PERTUMBUHAN PADI VARIETAS SITU BAGENDIT DI TANAH REGOSOL TERCEKAM KEKERINGAN



SKRIPSI

OLEH:

IVANA SANDRA SEKAR PUTERI

19/445848/PN/16363

PROGRAM STUDI MIKROBIOLOGI PERTANIAN
DEPARTEMEN MIKROBIOLOGI
FAKULTAS PERTANIAN
UNIVERSITAS GADJAH MADA
YOGYAKARTA
2024



UNIVERSITAS
GADJAH MADA

Pengaruh Bakteri Penghasil ACC deaminase terhadap Pertumbuhan Padi Varietas Situ Bagendit di Tanah

Regosol Tercekam Kekeringan

Ivana Sandra Sekar Puteri, Ir. Ngadiman, M.Si., Ph.D.; Nur Akbar Arofatullah, S.P., M. Biotech., Ph.D.

Universitas Gadjah Mada, 2024 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

LEMBAR PENGESAHAN

PENGARUH BAKTERI PENGHASIL ACC DEAMINASE TERHADAP PERTUMBUHAN PADI VARIETAS SITU BAGENDIT DI TANAH REGOSOL TERCEKAM KEKERINGAN

Oleh:

Ivana Sandra Sekar Puteri

19/445848/PN/16363

Telah diuji pada tanggal:

19 April 2024

Skripsi ini diterima sebagai bagian persyaratan
untuk memperoleh gelar Sarjana Pertanian

Pembimbing utama

Ir. Ngadiman, M.Si., Ph.D.

Pembimbing pendamping

Nur Akbar Arofatullah, S.P., M. Biotech., Ph.D.

Penguji

Desi Utami, S.P., M.Env.Sc., Ph.D.

Tanda tangan

Tanggal

24 April 2024

Tanda tangan

Tanggal

24 April 2024

Tanda tangan

Tanggal

24 April 2024

Ketua Departemen Mikrobiologi Pertanian
Fakultas Pertanian Universitas Gadjah Mada

Ir. Donny Widianto, Ph.D.

Tanggal: 24 April 2024