



UNIVERSITAS
GADJAH MADA

Regenerasi spesies pohon asli dalam zona teritorial spesies asing invasif *Acacia decurrens* (J.C.Wendl.) Willd. di Taman Nasional Gunung Merbabu

BAGAS REYHANU ADAM, Siti Nurleily Marliana, M.Sc., Ph.D.

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

NASKAH SKRIPSI

REGENERASI SPESIES POHON ASLI DALAM ZONA TERITORIAL SPESIES ASING INVASIF *Acacia decurrens* (J.C.Wendl.) Willd. DI TAMAN NASIONAL GUNUNG MERBABU, JAWA TENGAH



Disusun oleh:

Bagas Reyhanu Adam

18/429347/BI/10113

FAKULTAS BIOLOGI

UNIVERSITAS GADJAH MADA

YOGYAKARTA

2023



UNIVERSITAS
GADJAH MADA

Regenerasi spesies pohon asli dalam zona teritorial spesies asing invasif *Acacia decurrens* (J.C.Wendl.) Willd. di Taman Nasional Gunung Merbabu
BAGAS REYHANU ADAM, Siti Nurleily Marliana, M.Sc., Ph.D.

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

NASKAH SKRIPSI

REGENERASI SPESIES POHON ASLI DALAM ZONA TERITORIAL SPESIES ASING INVASIF *Acacia decurrens* (J.C.Wendl.) Willd. DI TAMAN NASIONAL GUNUNG MERBABU, JAWA TENGAH

Disusun untuk memenuhi sebagian persyaratan guna mencapai derajat sarjana



Disusun oleh:

Bagas Reyhanu Adam

18/429347/BI/10113

Dosen Pembimbing Skripsi:

Siti Nurleily Marliana, M.Sc., Ph.D.

**FAKULTAS BIOLOGI
UNIVERSITAS GADJAH MADA
YOGYAKARTA**

2023