

Judul:

Potensi Isolat Ko-kultur Bacillus siamensis LDR, Bacillus SP. TKA6A, dan Stenotrophomonas maltophilia G17 dalam Menghambat Fungi Fitopatogen Ganoderma boninense = Potency of Co-culture Isolates of Bacillus siamensis LDR, Bacillus sp. TKA6A, and Stenotrophomonas maltophilia G17 in Inhibiting the Growth of the Fungal Phytopathogen, Ganoderma boninense

Pengarang/Penulis:

Cahaya Kurnia Kusumawarni, author

Subjek:

Ganoderma diseases of plants

Nomor Panggil:

S-pdf

Penerbitan:

Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Indonesia

Link Terkait:

- [Deskripsi Bibliografi](#)
- [Abstrak](#)
- [Dokumen Yang Mirip](#)
- [Universitas Indonesia Library](#)