



UNIVERSITAS
GADJAH MADA

Isolasi, Kloning dan Ekspresi Open Reading Frame Gen Penyandi Polihidroksialkanoat Sintase dari *Bacillus sp. PSA10* dan Karakterisasi Produknya Secara In Silico

LISTIA PRADANI, Muhammad Saifur Rohman, M.Eng., Ph.D. ; Prof. Dr. Ir. Sebastian Margino

Universitas Gadjah Mada, 2020 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

**ISOLASI, KLONING DAN EKSPRESI *OPEN READING FRAME*
GEN PENYANDI POLIHIDROKSIALKANOAT SINTASE DARI
Bacillus sp. PSA10 DAN KARAKTERISASI PRODUKNYA
SECARA *IN SILICO***

Tesis
untuk memenuhi sebagian persyaratan
mencapai derajat Sarjana S-2
Program studi Bioteknologi



diajukan oleh :
Listia Pradani
17/419978/PMU/09189

kepada
SEKOLAH PASCASARJANA
UNIVERSITAS GADJAH MADA
YOGYAKARTA
2020