



Kajian Bakteri Asam Asetat Penghasil Selulosa Endogenik Buah Masak dan Eksogenik Inokulum Nata
SARKONO, S.Si., M.Si., Prof. Sukarti Moeljopawiro, M.App.Sc., Ph.D; Prof. A.H. bambang Setiaji, M.Sc., Ph.D.; Prof
Universitas Gadjah Mada, 2015 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

**KAJIAN BAKTERI ASAM ASETAT
PENGHASIL SELULOSA ENDOGENIK BUAH MASAK
DAN EKSOGENIK INOKULUM NATA**

DISERTASI



Oleh:

S A R K O N O

NIM. 09/294396/SBI/078

**FAKULTAS BIOLOGI
UNIVERSITAS GADJAH MADA
YOGYAKARTA**

2015