



UNIVERSITAS  
GADJAH MADA

PRODU

PRODUKSI BIOPLASTIK  
POLI-&Atilde;E'&iuml;&iquest;&frac12;&Atilde;&macr;&Acirc;&iquest;&Acirc;&frac12;&Atilde;/E'&A  
circ;&macr;&Atilde;â€š&Acirc;&iquest;&Atilde;â€š&Acirc;&frac12;&Atilde;/E'&iuml;&iquest;&frac12;  
&Atilde;â€š&Acirc;&macr;&Atilde;/E'&iuml;&iquest;&frac12;&Atilde;â€š&Acirc;&iquest;&Atilde;/E'&i  
uml;&iquest;&frac12;&Atilde;â€š&Acirc;&frac12;&Atilde;/E'&iuml;&iquest;&frac12;&Atilde;&macr;&A  
circ;&iquest;&Acirc;&frac12;&Atilde;/E'&iuml;&iquest;&frac12;&Atilde;â€š&Acirc;&macr;&Atilde;/E'  
&iuml;&iquest;&frac12;&Atilde;&macr;&Acirc;&iquest;&Acirc;&frac12;&Atilde;/E'&iuml;&iquest;&fra  
c12;&Atilde;â€š&Acirc;&iquest;&Atilde;/E'&iuml;&iquest;&frac12;&Atilde;&macr;&Acirc;&iquest;&Ac  
irc;&frac12;&Atilde;/E'&iuml;&iquest;&frac12;&Atilde;â€š&Acirc;&frac12;&Atilde;/E'&iuml;&iquest;&f  
rac12;&Atilde;&macr;&Acirc;&iquest;&Acirc;&frac12;&Atilde;/E'&Acirc;&macr;&Atilde;â€š&Acirc;&i  
quest;&Atilde;â€š&Acirc;&frac12;&Atilde;/E'&iuml;&iquest;&frac12;&Atilde;â€š&Acirc;&macr;&Atilde;  
/E'&iuml;&iquest;&frac12;&Atilde;â€š&Acirc;&iquest;&Atilde;/E'&iuml;&iquest;&frac12;&Atilde;â€š&  
Acirc;&frac12;&Atilde;/E'&iuml;&iquest;&frac12;&Atilde;&macr;&Acirc;&iquest;&Acirc;&frac12;&Atil  
de;/E'&Acirc;&macr;&Atilde;â€š&Acirc;&iquest;&Atilde;/E'&iuml;&iquest;&frac12;&Atilde;â€š&  
&Acirc;&sup2;-HIDROKSIBUTIRAT

(PHB) OLEH ISOLAT BAKTERI AMILOLITIK MENGGUNAKAN PATI GADUNG (*Dioscorea hipsida*  
Dennst.)

DINDA FAHIRA, Prof. Ir. Sebastian Margino, Ph.D. ; Ir. Donny Widianto, Ph.D.

Universitas Gadjah Mada, 2022 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>



## SKRIPSI

OLEH  
DINDA FAHIRA

17/409618/PN/15006

FAKULTAS PERTANIAN  
UNIVERSIAS GADJAH MADA  
YOGYAKARTA  
2021