



UNIVERSITAS
GADJAH MADA

Karakterisasi Pati Berpori dari Garut (*Maranta arundinacea L.*) Hasil Hidrolisis Enzim Alfa Amilase dan Glukoamilase
SARAH NISRINA, Dr.rer.nat. Lucia Dhiantika Witasari, S. Farm., Apt., M.Biotech.; Prof. Dr. Yudi Pranoto, S.T.P., M.P.

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

KARAKTERISASI PATI BERPORI DARI GARUT (*Maranta arundinacea L.*) HASIL HIDROLISIS ENZIM ALFA AMILASE DAN GLUKOAMILASE

Skripsi

Program Studi Teknologi Pangan dan Hasil Pertanian

Diajukan kepada

Fakultas Teknologi Pertanian Universitas Gadjah Mada sebagai syarat kelengkapan studi jenjang Strata Satu (S-1) dalam memperoleh derajat sarjana teknologi pertanian pada Program Studi Teknologi Pangan dan Hasil Pertanian

Oleh:

SARAH NISRINA

19/446870/TP/12673

DEPARTEMEN TEKNOLOGI PANGAN DAN HASIL PERTANIAN

FAKULTAS TEKNOLOGI PERTANIAN

UNIVERSITAS GADJAH MADA

2023