



PRODUKSI GULA REDUKSI DARI LIMBAH AMPAS SAGU (*Metroxylon sagu*) MELALUI PERBEDAAN WAKTU INOKULASI

Trichoderma reesei Pk1J2 dan Aspergillus niger FNCC 6114

MUHAMMAD IQBAL K. R, Dr. Ir. Retno Indrati, M.Sc ; Ria Millati, ST., MT., Ph.D.

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

TESIS

PRODUKSI GULA REDUKSI DARI LIMBAH AMPAS SAGU (*Metroxylon sagu*) MELALUI PERBEDAAN WAKTU INOKULASI *Trichoderma reesei* Pk1J2 dan *Aspergillus niger* FNCC 6114



MUHAMMAD IQBAL KUSUMABAKA RIANSE

NIM : 17/422543/PTP/01594

**PROGRAM STUDI MAGISTER ILMU DAN TEKNOLOGI PANGAN
FAKULTAS TEKNOLOGI PERTANIAN
UNIVERSITAS GADJAH MADA
YOGYAKARTA
2020**