



EVALUASI MUTU TRUE POTATO SEED DAN SELEKSI KLONAL GENERASI F1 KENTANG (*Solanum tuberosum* L.) HASIL

PERSILANGAN NON-INBRED BERDASAR SIFAT UMUR GENJAH
Agung Rizal Setiawan, Dr.nat.techn. Rizky Psthika Kirana, S.P., M.Sc.

Universitas Gadjah Mada, 2026 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

**EVALUASI MUTU *TRUE POTATO SEED* DAN SELEKSI KLONAL
GENERASI F1 KENTANG (*Solanum tuberosum* L.) HASIL
PERSILANGAN NON-INBRED BERDASAR
KARAKTER UMUR GENJAH**

Tesis

Untuk memenuhi sebagian persyaratan mencapai derajat master
Program Studi Magister Pemuliaan Tanaman



Disusun oleh:

Agung Rizal Setiawan

23/515786/PPN/05041

**PROGRAM MAGISTER
DEPARTEMEN BUDIDAYA PERTANIAN
FAKULTAS PERTANIAN
UNIVERSITAS GAJAH MADA
YOGYAKARTA
2026**

Tesis

**EVALUASI MUTU *TRUE POTATO SEED* DAN SELEKSI
KLONAL GENERASI F1 KENTANG (*Solanum tuberosum* L.)
HASIL PERSILANGAN NON-INBRED BERDASAR
SIFAT UMUR GENJAH**

disusun oleh

Agung Rizal Setiawan

23/515786/PPN/05041

Telah dipertahankan di depan Dewan Penguji
pada tanggal 28 Januari 2026

Pembimbing Utama

Tanda tangan

Tanggal

Dr.nat.techn. Rizky Psthika Kirana, S.P., M.Sc.

NIP. 11119891020167202

Pembimbing Pendamping

Prof. Dr. Ir. Aziz Purwanto, M.Sc.

NIP.196208051988031003

Penguji

Agus Budi Setiawan, S.P., M.Sc., Ph.D.


NIP. 1988123022020121011

Tesis ini diterima sebagai salah satu persyaratan
untuk memperoleh derajat master

Tanggal ...11...Maret...2026.....

Mengetahui,

Ketua Departemen Budidaya Pertanian
Fakultas Pertanian Universitas Gadjah Mada


Dr. Eka Tawarca Susila Putra, S.P., M.P., Ph.D.

NIP. 197906112005011001