

**PENDUGAAN NILAI HETEROSIS TOMAT HIBRIDA (*Solanum lycopersium* L.) BERDASARKAN JARAK GENETIK MENGGUNAKAN MARKA SRAP (SEQUENCE-RELATED AMPLIFIED POLYMORPHISM)**

Tesis

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



disusun oleh

**Akrima Syahidah**

20/466620/PPN/04647

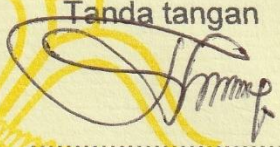


**PROGRAM MAGISTER  
DEPARTEMEN BUDIDAYA PERTANIAN  
FAKULTAS PERTANIAN  
UNIVERSITAS GADJAH MADA  
YOGYAKARTA  
2024**

Tesis

**PENDUGAAN NILAI HETEROSIS TOMAT HIBRIDA (*Solanum lycopersicum* L.) BERDASARKAN JARAK GENETIK MENGGUNAKAN MARKA SRAP (SEQUENCE-RELATED AMPLIFIED POLYMORPHISM)**

disusun oleh  
**Akrima Syahidah**  
20/466620/PPN/04647

Telah dipertahankan di depan Dewan Penguji  
pada tanggal 19 Juli 2024

Pembimbing Utama	Tanda tangan	Tanggal
Prof. Dr. Rudi Hari Murti, S.P., M.P.		25 Juli 2024
Pembimbing Pendamping		
Agus Budi Setiawan, S.P., M.Sc., Ph.D.		24 Juli 2024
Penguji		
Widhi Dyah Sawitri, S.Si., M.Agr., Ph.D.		24 Juli 2024

Tesis ini diterima sebagai salah satu persyaratan  
untuk memperoleh derajat master

Tanggal 12 AUG 2024

Mengetahui,

Ketua Departemen Budidaya Pertanian  
Fakultas Pertanian Universitas Gadjah Mada



  
Rani Agustina Wulandari, S.P., M.P., Ph.D.  
NIP. 19770817 200501 2 002