

**PENGARUH SUHU PENGERINGAN DAN JENIS PENSTABIL  
TERHADAP KARAKTERISTIK SERBUK SARI EDAMAME (*Glycine max*  
(L) *Merril*) DENGAN METODE FOAM MAT DRYING**

**TUGAS AKHIR**

*Diajukan Untuk Memenuhi Syarat Kelulusan Sidang Sarjana Di Program Studi  
Teknologi Pangan*

**Oleh:**  
**Marien Nadila**  
**12.302.0280**



**PROGRAM STUDI TEKNOLOGI PANGAN  
FAKULTAS TEKNIK  
UNIVERSITAS PASUNDAN  
BANDUNG  
2017**

## **LEMBAR PENGESAHAN**

### **PENGARUH SUHU PENGERINGAN DAN JENIS PENSTABIL TERHADAP KARAKTERISTIK SERBUK SARI EDAMAME (*Glycine max* (L) *Merril*) DENGAN METODE *FOAM MAT DRYING***

*Diajukan Untuk Memenuhi Syarat Kelulusan Sidang Sarjana Di Program Studi  
Teknologi Pangan*

**Oleh:**

**Marien Nadila**  
**12.302.0280**

**Menyetujui,**

**Pembimbing I**

**Pembimbing II**

**Prof. Dr. Ir. H. M. Supli Effendi. M. Sc      Dr. Ir. H. Willy Pranata W. M. Si**