



UNIVERSITAS  
GADJAH MADA

PENGARUH PENYINARAN UV-C, NANOZEOLIT, DAN PENGEMASAN INDIVIDU PLASTIK LOW DENSITY POLYETHYLENE TERHADAP SIFAT SENSORIS BUAH SALAK PONDOK SELAMA PENYIMPANAN

HUSNA NURUN NISA, Prof. Dr. Ir. Tyas Utami, M.Sc.

Universitas Gadjah Mada, 2022 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

## SKRIPSI

### **PENGARUH PENYINARAN UV-C, NANOZEOLIT, DAN PENGEMASAN INDIVIDU PLASTIK *LOW DENSITY POLYETHYLENE* TERHADAP SIFAT SENSORIS BUAH SALAK PONDOK SELAMA PENYIMPANAN**



**Disusun oleh :**

**HUSNA NURUN NISA**

**18/425402/TP/12103**

**DEPARTEMEN TEKNOLOGI PANGAN DAN HASIL PERTANIAN**

**FAKULTAS TEKNOLOGI PERTANIAN**

**UNIVERSITAS GADJAH MADA**

**YOGYAKARTA**

**2022**