

**SKRIPSI**

**LAJU RESPIRASI BUAH NAGA (*Hylocereus polyrhizus*)  
SELAMA PENYIMPANAN DENGAN PERLAKUAN SUHU  
DAN PENGGUNAAN *OXYGEN ABSORBER***



**Disusun Oleh:**

**FAHRI AL MUHAJIRIN**

**19/446797/TP/12600**

**DEPARTEMEN TEKNIK PERTANIAN DAN BIOSISTEM**

**FAKULTAS TEKNOLOGI PERTANIAN**

**UNIVERSITAS GADJAH MADA**

**YOGYAKARTA**

**2024**

**LAJU RESPIRASI BUAH NAGA (*Hylocereus polyrhizus*)  
SELAMA PENYIMPANAN DENGAN PERLAKUAN SUHU  
DAN PENGGUNAAN *OXYGEN ABSORBER***

**SKRIPSI**

**Program Studi Teknik Pertanian**

**Diajukan kepada**

**Fakultas Teknologi Pertanian Universitas Gadjah Mada**

**sebagai syarat kelengkapan studi jenjang Sarjana**

**dalam memperoleh derajat Sarjana Teknologi Pertanian pada**

**Program Studi Teknik Pertanian**

**Disusun oleh:**

**FAHRI AL MUHAJIRIN**

**19/446797/TP/12600**

**DEPARTEMEN TEKNIK PERTANIAN DAN BIOSISTEM**

**FAKULTAS TEKNOLOGI PERTANIAN**

**UNIVERSITAS GADJAH MADA**

**YOGYAKARTA**

**2024**

**LAJU RESPIRASI BUAH NAGA (*Hylocereus polyrhizus*)  
SELAMA PENYIMPANAN DENGAN PERLAKUAN SUHU  
DAN PENGGUNAAN OXYGEN ABSORBER**

**Disusun dan diajukan kepada:**

**Fakultas Teknologi Pertanian Universitas Gadjah Mada**

**Oleh:**

**FAHRI AL MUHAJIRIN**

**19/446797/TP/12600**

**Telah disahkan dan disetujui pada tanggal 8 Juli 2024**

**Dosen Pembimbing I**

**Dosen Pembimbing II**

**Bayu Nugraha, S.T.P., M.Sc., Ph.D.**

**Fahrizal Yusuf Affandi, S.T.P., M.Sc., Ph.D.**

**NIP. 111199003201607102**

**NIP. 111198110201205101**

**Penguji Skripsi**


**Dr. Nur Alim Bahmid, S.T.P, M.Si**

**NIP. 198912172022021001**

**Mengetahui,**

**Dekan Fakultas Teknologi Pertanian**

**Universitas Gadjah Mada**



**Prof. Dr. Ir. Eni Harmayani, M.Sc**

**NIP. 196306091987102001**