



**Sifat Fisikokimia Sohun Pati Aren (*Arenga pinnata*) Yang Dimodifikasi Dengan Menggunakan Microwave Dan Butirilisasi**

ALIF KEVIN HENDRA A, Dr. Andriati Ningrum , S.T.P.,M.Agr ; Aulia Ardhi, S.T.P., M.Sc  
Universitas Gadjah Mada, 2022 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

**SIFAT FISIKOKIMIA SOHUN PATI AREN (*Arenga pinnata*) YANG DIMODIFIKASI  
DENGAN MENGGUNAKAN *MICROWAVE* DAN BUTIRILISASI**

**Skripsi**

**Program Studi Teknologi Pangan dan Hasil Pertanian**

**Diajukan Kepada**

**Fakultas Teknologi Pertanian Universitas Gadjah Mada**

**Sebagai syarat kelengkapan studi jenjang Stratum Satu (S-1)**

**Dalam memperoleh derajat sarjana teknologi pertanian pada**

**Program Studi Teknologi Pangan dan Hasil Pertanian**

**Oleh :**

**ALIF KEVIN HENDRA ALAUDDIEN**

**18/429184/TP/12220**

**DEPARTEMEN TEKNOLOGI PANGAN DAN HASIL PERTANIAN**

**FAKULTAS TEKNOLOGI PERTANIAN**

**UNIVERSITAS GADJAH MADA**

**YOGYAKARTA**

**2022**