



UNIVERSITAS
GADJAH MADA

PENGARUH DERAJAT PENYANGRAIAN TERHADAP SENYAWA FITOKIMIA, AKTIVITAS ANTIOKSIDAN, DAN SIFAT SENSORIS

MINUMAN BIJI SALAK (*Salacca zalacca* (Gaertn.) Voss)

ILMA AULIA SUHARTANTO, Andriati Ningrum, S.T.P., M.Agr., Ph.D. ; Muhammad Prasetya Kurniawan. S.T.P., M.S.

Universitas Gadjah Mada, 2024 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

SKRIPSI

PENGARUH DERAJAT PENYANGRAIAN TERHADAP SENYAWA FITOKIMIA, AKTIVITAS ANTIOKSIDAN, DAN SIFAT SENSORIS MINUMAN BIJI SALAK (*Salacca zalacca* (Gaertn.) Voss)



Disusun oleh:

ILMA AULIA SUHARTANTO

20/460662/TP/12872

DEPARTEMEN TEKNOLOGI PANGAN DAN HASIL PERTANIAN

FAKULTAS TEKNOLOGI PERTANIAN

UNIVERSITAS GADJAH MADA

2024



UNIVERSITAS
GADJAH MADA

PENGARUH DERAJAT PENYANGRAIAN TERHADAP SENYAWA FITOKIMIA, AKTIVITAS ANTIOKSIDAN, DAN SIFAT SENSORIS MINUMAN BIJI SALAK (*Salacca zalacca (Gaertn.) Voss*)
ILMA AULIA SUHARTANTO, Andriati Ningrum, S.T.P., M.Agr., Ph.D. ; Muhammad Prasetya Kurniawan, S.T.P., M.Sc.
Universitas Gadjah Mada, 2024 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

SKRIPSI

**PENGARUH DERAJAT PENYANGRAIAN TERHADAP SENYAWA FITOKIMIA,
AKTIVITAS ANTIOKSIDAN, DAN SIFAT SENSORIS MINUMAN BIJI SALAK
(*Salacca zalacca (Gaertn.) Voss*)**

**Disusun dan Diajukan kepada
Fakultas Teknologi Pertanian Universitas Gadjah Mada Yogyakarta**

Oleh:

**ILMA AULIA SUHARTANTO
20/460662/TP/12872**

**Telah dipertanggungjawabkan dan diuji oleh tim penguji serta disetujui dan disahkan
sebagai syarat kelengkapan studi jenjang Stratum Satu (S-1)**

**Program Studi Teknologi Pangan dan Hasil Pertanian Fakultas Teknologi Pertanian
Universitas Gadjah Mada**

Yogyakarta, 8 Maret 2024

Pembimbing I

Andriati Ningrum, S.T.P., M.Agr., Ph.D.

NIP. 111198306201308201

Pembimbing II

Muhammad Prasetya Kurniawan, STP., M.Sc.

NIP. 198009082005011002

Penguji

Dr. Manikharda, S.T.P., M.Agr.

NIKA. 111198901202001201

Mengetahui

**Dekan Fakultas Teknologi Pertanian
Universitas Gadjah Mada Yogyakarta**



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

NIP. 19630609 198710 2 001