

**LAPORAN HASIL PENELITIAN**

**EKSTRAKSI SENYAWA FLAVONOID DARI KULIT ARI BUAH**

**DELIMA (*Punica granatum*)**



**Disusun oleh :**

**Nilam Sekar Ningsih**

**NPM. 20031010126**

**Dosen Pembimbing: Ir. Kindriari Nurma Wahyusi, S.T, M.T**

**PROGRAM STUDI TEKNIK KIMIA**  
**FAKULTAS TEKNIK**  
**UNIVERSITAS PEMBANGUNAN NASIONAL “VETERAN”**  
**JAWA TIMUR**  
**SURABAYA**  
**2024**



Laporan Hasil Penelitian  
"Ekstraksi Flavonoid Dari Kulit Ari Buah Delima (*Punica granatum*)"

LEMBAR PENGESAHAN  
LAPORAN HASIL PENELITIAN

"EKSTRAKSI SENYAWA FLAVONOID DARI KULIT ARI BUAH  
DELIMA (*Punica granatum*)"

Disusun oleh :

Nilam Sekar Ningsih

20031010126

Penelitian ini telah diperiksa dan disetujui oleh :

Pada Tanggal: 15 Maret 2024

Tim Penguji:

1.

Ir. Nana Dyah Siswati, M.Kes  
NIP. 19600422 198703 2 001

Pembimbing

Ir. Kindriari Nurma Wahyusi, S.T., M.T.  
NIP. 19600228 198803 2 001

2.

~~Ir. Suprihatin, S.T., M.T.~~  
NIP. 19630508 199203 2 001

Mengetahui,  
Dekan Fakultas Teknik  
Universitas Pembangunan Nasional "Veteran" Jawa Timur

Prof. Dr. Dra. Jariyah, MP  
NIP. 19650403 199103 2 001

KEMENTERIAN RISET, TEKNOLOGI, DAN PENDIDIKAN TINGGI  
UNIVERSITAS PEMBANGUNAN NASIONAL "VETERAN" JAWA TIMUR  
FAKULTAS TEKNIK

Jl. Raya Rungkut Madya Gumung Anyar Surabaya 60295 Telp. (031) 872179 Fax. (031) 872257

Keterangan Revisi

ang bertanda tangan di bawah ini:

Nama : Nilam Sekar Ningsih

PM : 20031010126

Jurusan : Teknik Kimia

Berhal mengerjakan revisi/tidak ada revisi\*) ~~Proposal~~ Laporan Hasil Penelitian/Kerja Praktek,  
engan

idul:

**"Ekstraksi Senyawa Flavonoid Dari Kulit Ari Buah Delima (*Punica granatum*)"**

Surabaya,

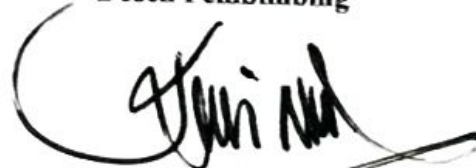
Dosen Penguji yang memerintahkan revisi

1. Ir. Nana Dyah Siswati, M.Kes (  )

2. Ir. Suprihatin, MT. (  )

Mengetahui,

Dosen Pembimbing



Ir. Kindriari Nurma Wahyusi, ST, MT

NIP. 19600228 198803 2 001

\*) Coret yang tidak perlu

## **SURAT PERNYATAAN BEBAS PLAGIAT**

Saya yang bertanda tangan dibawah ini :

Nama : Nilam Sekar Ningsih

NPM : 20031010126

Fakultas/Program Studi : Teknik/Teknik Kimia

Judul Skripsi/Tugas Akhir/Tesis/Desertasi : Ekstraksi Senyawa Flavonoid Dari Kulit Ari Buah Delima (*Punica granatum*)

Dengan ini menyatakan bahwa :

1. Hasil karya yang saya serahkan ini adalah asli dan belum pernah diajukan untuk memperoleh gelar akademik baik di UPN "Veteran" Jawa Timur maupun di institusi pendidikan lainnya.
2. Hasil karya saya ini merupakan gagasan, rumusan, dan hasil pelaksanaan penelitian saya sendiri, tanpa bantuan pihak lain kecuali arahan pembimbing akademik.
3. Hasil karya saya ini merupakan hasil revisi terakhir setelah diujikan yang telah diketahui dan disetujui oleh pembimbing.
4. Dalam karya saya ini tidak terdapat karya atau pendapat yang telah ditulis atau dipublikasikan orang lain, kecuali yang digunakan sebagai acuan dalam naskah dengan menyebutkan nama pengarang dan dicantumkan dalam daftar pustaka.

Pernyataan ini saya buat dengan sesungguhnya. Apabila dikemudian hari terbukti ada penyimpangan dan ketidakbenaran dalam pernyataan ini maka saya bersedia menerima konsekuensi apapun, sesuai dengan ketentuan yang berlaku di UPN "Veteran" Jawa Timur.

Surabaya, 15 Maret 2024

Yang Menyatakan



(Nilam Sekar Ningsih)



## Laporan Hasil Penelitian “Ekstraksi Flavoid Dari Kulit Ari Buah Delima (*Punica granatum*)”

---

### KATA PENGANTAR

Puji syukur kami panjatkan kehadirat Allah SWT, Tuhan Yang Maha Esa atas segala ridho-Nya sehingga kami dapat menyelesaikan laporan hasil penelitian yang berjudul “EKSTRAKSI SENYAWA FLAVONOID DARI KULIT ARI BUAH DELIMA (*Punica granatum*)” sebagai salah satu syarat untuk kelulusan.

Pada kesempatan ini kami mengucapkan terima kasih yang tak terhingga kepada semua pihak yang telah membantu baik dalam proses penelitian sampai penyusunan laporan. Ucapan terima kasih ini disampaikan kepada :

1. Ibu Dr. Dra. Jariyah, MP., selaku Dekan Fakultas Teknik UPN “Veteran” Jawa Timur.
2. Ibu Dr. Ir. Sintha Soraya Santi, MT., selaku Koordinator Program Studi Teknik Kimia UPN “Veteran” Jawa Timur.
3. Ibu Ir. Kindriari Nurma Wahyusi, MT. selaku Dosen Pembimbing Penelitian yang senantiasa memberikan bimbingan, ide, saran, dan masukan kepada penulis.
4. Ibu Ir. Nana Dyah Siswati, Mkes selaku Dosen Penguji Penelitian.
5. Ibu Ir. Suprihatin, MT selaku Dosen Penguji Penelitian.

Kami menyadari bahwa masih banyak kekurangan dalam penyusunan proposal ini. Oleh karena itu saran dan kritik yang membangun sangat kami harapkan untuk penyempurnaan laporan. Akhir kata, kami berharap laporan proposal ini dapat memberikan manfaat bagi pembaca dan semua pihak.

Surabaya, 09 Maret 2023

Penyusun



Laporan Hasil Penelitian  
“Ekstraksi Flavonoid Dari Kulit Ari Buah Delima (*Punica granatum*)”

## DAFTAR ISI

LEMBAR PENGESAHAN .....	i
KATA PENGANTAR .....	ii
DAFTAR ISI .....	iii
DAFTAR TABEL .....	v
DAFTAR GAMBAR.....	vi
BAB I PENDAHULUAN.....	1
I.1 Latar Belakang .....	1
I.2 Tujuan Penelitian .....	3
I.3 Manfaat Penelitian .....	3
BAB II TINJAUAN PUSTAKA .....	3
II.1 Tumbuhan Delima ( <i>Punica granatum</i> ).....	3
II.1.1 Kandungan Dalam Kulit Delima ( <i>Punica granatum</i> ) .....	4
II.2 Flavonoid .....	5
II.3 Metode-Metode Perolehan Flavonoid .....	6
II.3.1 Ekstraksi .....	6
II.4 Pelarut .....	9
II.4.1 Aseton .....	9
II.5 Analisis Flavonoid .....	10
II.6 Landasan Teori .....	10
II.7 Hipotesis .....	12
BAB III PROSEDUR PENELITIAN.....	13
III.1 Bahan.....	13
III.2 Rangkaian Alat .....	13
III.3 Variabel .....	14
III.3.1 Kondisi Tetap.....	14
III.3.2 Variabel yang Dijalankan .....	14
III.4 Prosedur.....	14
III.4.1 Persiapan Bahan Baku .....	14
III.4.2 Tahap Ekstraksi.....	14



Laporan Hasil Penelitian  
“Ekstraksi Flavoid Dari Kulit Ari Buah Delima (*Punica granatum*)”

---

III.4.4 Diagram Alir .....	15
III.5 Analisis .....	16
III.5.1 Analisis Bahan .....	16
III.5.2 Analisis Hasil.....	16
BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN.....	18
IV.1 Hasil Analisa Flavonoid Bahan Baku .....	18
IV.2 Hasil Kadar Flavonoid Ekstrak Kulit Ari Buah Delima .....	18
BAB V .....	22
KESIMPULAN DAN SARAN .....	22
V.1 Kesimpulan .....	22
V.2 Saran .....	22
DAFTAR PUSTAKA.....	23
APPENDIX.....	26
LAMPIRAN .....	27



Laporan Hasil Penelitian  
“Ekstraksi Flavoid Dari Kulit Ari Buah Delima (*Punica granatum*)”

---

**DAFTAR TABEL**

Tabel II. 1 Komposisi senyawa fenolik pada buah delima .....	4
Tabel IV. 1 Kadar flavonoid ekstrak sari kulit ari buah delima.....	18
Tabel IV. 2 Kadar flavonoid ekstrak kulit ari buah delima.....	19



Laporan Hasil Penelitian  
“Ekstraksi Flavoid Dari Kulit Ari Buah Delima (*Punica granatum*)”

---

**DAFTAR GAMBAR**

Gambar II. 1 Buah Delima ( <i>Punica granatum</i> ) .....	3
Gambar III. 1 Rangkaian alat ekstraksi menggunakan Agitasi.....	13
Gambar III. 2 Diagram Alir Penelitian .....	15
Gambar IV. 1 Grafik hubungan antara kandungan flavonoid dengan waktu ekstraksi.....	20