

LAPORAN HASIL PENELITIAN

“PEMBUATAN SABUN TRANSPARAN DENGAN PENAMBAHAN
EKSTRAK KAYU SECANG (*Caesalpinia Sappan L*) SEBAGAI
ANTIBAKTERI”



OLEH :

DIAN AYU LAILATUL FITRIYAH 18031010085

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

Pembuatan Sabun Transparan dengan Ekstrak Kayu Secang
(*Caesalpinia Sappan L.*) sebagai Antibakteri

LEMBAR PENGESAHAN
LAPORAN HASIL PENELITIAN

"PEMBUATAN SABUN TRANSPARAN DENGAN PENAMBAHAN
EKSTRAK KAYU SECANG (*Caesalpinia Sappan L.*) SEBAGAI
ANTIBAKTERI"

Disusun Oleh:

DIAN AYU LAILATUL FITRIYAH /18031010085

Telah dipertahankan dihadapan dan diterima oleh Dosen Penguji

Pada Tanggal : 06 November 2024

Dosen Penguji

1.

Ir. Kindriari Nurma Wahyuni, MT
NIP. 19600228 198803 2 001

2.

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

Dosen Pembimbing

Ir. Titi Susilowati, M.T.
NIP. 19600801 198703 2 008

Mengetahui,

Dekan Fakultas Teknik

Universitas Pembangunan Nasional "Veteran" Jawa Timur



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

Program Studi Teknik Kimia
Fakultas Teknik
Universitas Pembangunan Nasional "Veteran" Jawa Timur



*Pembuatan Sabun Transparan dengan Ekstrak Kayu Secang
(*Caesalpinia Sappan L.*) sebagai Antibakteri*

KETERANGAN REVISI

Yang bertanda tangan di bawah ini :

Nama : Dian Ayu Lailatul Fitriyah

NPM. 18031010085

Jurusan : Teknik Kimia

Telah mengerjakan revisi/tidak ada revisi*)*Proposal/Skripsi/Kerja Praktek*, dengan
Judul :

**“Pembuatan Sabun Transparan dengan Penambahan Ekstrak Kayu Secang
(*Caesalpinia Sappan L*) sebagai Antibakteri”**

Surabaya, 06 November 2024

Dosen Penguji yang memerintahkan revisi :

Ir. Kindriari Nurma Wahyusi, M.T. ()

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

Mengetahui,

Dosen Pembimbing


Ir. Titi Susilowati, M.T.
NIP. 19600801 198703 2 008

*) Coret yang tidak perlu



KATA PENGANTAR

Puji syukur penyusun panjatkan kehadiran Allah SWT atas Karunia dan rahmat-Nya sehingga penyusun dapat menyelesaikan proposal penelitian ini. Penelitian ini merupakan salah satu syarat yang harus dipenuhi oleh mahasiswa tingkat akhir sebelum dinyatakan lulusan sebagai Sarjana Program Studi Teknik Kimia, Fakultas Teknik, Universitas Pembangunan Nasional “VETERAN” Jawa Timur.

Pada kesempatan ini penyusun melakukan penelitian dengan judul ‘Pembuatan Sabun Tranparant dengan Penambahan Ekstrak Kayu Secang (*Caesalpinia Sappan L*) Sebagai Antibakteri’. Terima kasih sebesar – besarnya penyusun tujuhan kepada semua pihak yang telah membantu penelitian hingga tersusunnya laporan ini, terutama kepada:

1. Ibu Prof. Dr. Dra. Jariyah, MP., selaku Dekan Fakultas Teknik UPN “Veteran” Jawa Timur
2. Ibu Dr. Ir. Sintha Soraya S, MT. selaku Ketua Program Studi Teknik Kimia, Fakultas Teknik, Universitas Pembangunan Nasional “VETERAN” Jawa Timur
3. Ibu Ir. Titi Susilowati, MT. selaku Dosen Pembimbing Penelitian UPN “Veteran” Jawa Timur.
4. Ibu Ir. Kindriari Nurma Wahyuni, MT. selaku Dosen Penguji Penelitian UPN “Veteran” Jawa Timur.
5. Ibu Ir. Nana Dyah siswati, M. Kes. selaku Dosen Penguji Penelitian UPN “Veteran” Jawa Timur.
6. Semua pihak yang telah memberikan bantuan dan dukungan, yang tidak dapat penyusun sebutkan satu persatu.

Penyusun mengucapkan terima kasih yang sebesar – besarnya atas segala bantuan, fasilitas, yang telah diberikan kepada kami. Penyusun menyadari masih banyak kekurangan pada penyusunan laporan ini. Oleh karena itu kami mengharapkan saran dan kritik yang membangun atas laporan ini. Akhir kata, penyusun mohon maaf yang sebesar – besarnya kepada semua pihak, apabila dalam



*Pembuatan Sabun Transparan dengan Ekstrak Kayu Secang
(*Caesalpinia Sappan L.*) sebagai Antibakteri*

penyusunan laporan ini penyusun melakukan kesalahan baik yang disengaja maupun tidak di sengaja.

Surabaya, 21 Oktober 2024

Penyusun



*Pembuatan Sabun Transparan dengan Ekstrak Kayu Secang
(*Caesalpinia Sappan L.*) sebagai Antibakteri*

DAFTAR ISI

LEMBAR PENGESAHAN	i
KETERANGAN REVISI.....	ii
KATA PENGANTAR	ii
DAFTAR GAMBAR	vi
DAFTAR TABEL.....	vii
INTISARI.....	vii
ABSTRAK	viix
BAB I PENDAHULUAN	1
I.2 Tujuan	2
I.3 Manfaat	2
BAB II TINJAUAN PUSTAKA.....	3
II.1.1 Kayu Secang.....	3
II.1.2 Ekstraksi	5
II.1.3 Sabun	8
II.1.4 Bakteri	14
II.2 Landasan Teori	16
II.2.1 Proses Pembuatan Sabun Transparan.....	16
II.2.2 Faktor-faktor yang Mempengaruhi Pembuatan Sabun Transparan....	17
II.3 Hipotesis	20
BAB III RENCANA PENELITIAN.....	21
III.1 Bahan Penelitian.....	21
III.2 Alat	21
III.3 Variabel Penelitian	21
III.3.1 Kondisi Tetap	21
III.3.2 Variabel yang dijalankan.....	22
III.4 Prosedur Penelitian.....	22
III.4.1 Ekstraksi Kayu Secang.....	22
III.4.2 Pembuatan Sabun Transparan	23
III.4.3 Analisa Bahan	26



*Pembuatan Sabun Transparan dengan Ekstrak Kayu Secang
(*Caesalpinia Sappan L.*) sebagai Antibakteri*

III.4.4 Analisa Hasil	26
BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN	29
IV.1 Hasil Analisa Bahan Baku (Ekstrak Kayu Secang)	29
IV.2 Pengaruh Konsentrasi Ekstrak Kayu Secang dan Variasi Konsentrasi Gula Terhadap Hasil Pengamatan dan Uji Organoleptik Sabun Ekstrak Kayu Secang	30
IV.3 Pengaruh Konsentrasi Ekstrak Kayu Secang dan Variasi Konsentrasi Gula Terhadap Uji pH Sabun Transparan Ekstrak Kayu Secang	34
IV.4 Pengaruh Konsentrasi Ekstrak Kayu Secang dan Variasi Konsentrasi Gula Terhadap Kadar Air Sabun transparan ekstrak kayu secang.....	36
IV.5 Pengaruh Konsentrasi Ekstrak Kayu Secang dan Variasi Konsentrasi Gula Terhadap Alkali Bebas Sabun Transparan Ekstrak Kayu Secang.....	38
IV.6 Pengaruh Konsentrasi Ekstrak Kayu Secang dan Variasi Konsentrasi Gula Terhadap Zona Hambat Antibakteri Sabun Transparan Ekstrak Kayu Secang Pada Bakteri <i>P.Acnes</i>	40
BAB V KESIMPULAN DAN SARAN.....	44
V.1 Kesimpulan.....	44
V.2 Saran	44
DAFTAR PUSTAKA	45
APPENDIX.....	50
LAMPIRAN I	3
LAMPIRAN II	5



*Pembuatan Sabun Transparan dengan Ekstrak Kayu Secang (*Caesalpinia Sappan L.*) sebagai Antibakteri*

DAFTAR GAMBAR

Gambar II.1 Kayu Secang	4
Gambar II.4. Reaksi penyabunan lemak membentuk sabun	13
Gambar II.2 <i>Propionibacterium acnes</i>	15
Gambar II.3 <i>Staphylococcus aureus</i>	16
Gambar III.1 Rangkaian Alat Pembuatan sabun.....	21
Gambar III.2 Diagram alir Ekstraksi Kayu Secang	23
Gambar III.3 Diagram alir Pembuatan Sabun Transparan.....	25
Gambar IV.1 Pengaruh Konsentrasi Ekstrak Kayu Secang Sabun dan Variasi Konsenstrasi Gula Terhadap pH	35
Gambar IV.1 Pengaruh Konsentrasi Ekstrak Kayu Secang Sabun dan Variasi Konsenstrasi Gula Terhadap Kadar Air	37
Gambar IV.2 Pengaruh Konsentrasi Ekstrak Kayu Secang Sabun dan Variasi Konsenstrasi Gula Terhadap Alkali Bebas	39
Gambar IV.3 Pengaruh Konsentrasi Ekstrak Kayu Secang Sabun dan Variasi Konsenstrasi Gula Terhadap Zona Hambat Abtibakteri <i>P.Acnes</i>	41



*Pembuatan Sabun Transparan dengan Ekstrak Kayu Secang
(*Caesalpinia Sappan L.*) sebagai Antibakteri*

DAFTAR TABEL

Tabel II.1 Standar Sabun Mandi SNI (2021)	14
Tabel III.1 Komposisi Formula Sabun Ekstrak Kayu Secang (Mabrouk, 2005) ..	24
Tabel IV.1 Hasil Analisis Kandungan Bahan Baku Ekstrak Kayu Secang	29
Tabel IV.2 Hasil Pengamatan dan Uji Organoleptik Sabun Ekstrak Kayu Secang dengan Konsentrasi Ekstrak Kayu Secang 0,5%	30
Tabel IV.3 Hasil Pengamatan dan Uji Organoleptik Sabun Ekstrak Kayu Secang dengan Konsentrasi Ekstrak Kayu Secang 0,75%	31
Tabel IV.4 Hasil Pengamatan dan Uji Organoleptik Sabun Ekstrak Kayu Secang dengan Konsentrasi Ekstrak Kayu Secang 1%	32
Tabel IV.5 Hasil Pengamatan dan Uji Organoleptik Sabun Ekstrak Kayu Secang dengan Konsentrasi Ekstrak Kayu Secang 1,25%	32
Tabel IV.6 Hasil Pengamatan dan Uji Organoleptik Sabun Transparan Ekstrak Kayu Secang dengan Konsentrasi Ekstrak Kayu Secang 1,5%	33
Tabel IV.7 Hasil Pengujian pH Sabun Transparan Ekstrak Kayu Secang dengan Variasi Konsentrasi Ekstrak Kayu Secang.....	34
Tabel IV.8 Hasil Uji Kadar Air Sabun Transparan Ekstrak Kayu Secang dengan Variasi Konsentrasi Ekstrak Kayu Secang.....	36
Tabel IV.9 Hasil Pengujian Alkali Bebas Sabun Transparan Ekstrak Kayu Secang dengan Variasi Konsentrasi Ekstrak Kayu Secang	38
Tabel IV.10 Hasil Pengujian Zona Hambat Bakteri <i>P.Acnes</i> Sabun Transparan Ekstrak Kayu Secang dengan Variasi Konsentrasi Ekstrak Kayu Secang, Sabun Blanko, dan Sabun Komersial.....	40



INTISARI

Kayu Secang merupakan tumbuhan liar di daerah tropis yang diketahui memiliki kandungan utama yaitu brazilin, sekitar 200 mg/g. Brazilin dilaporkan memiliki aktifitas biologi sebagai antibakteri, anti inflamasi, anti alergi, antioksidan dan anti jerawat. Penelitian ini bertujuan untuk mencari zona hambat terbaik dari sabun transparan antibakteri pada bakteri P.Acnes. Pengujian dilakukan dengan metode difusi cakram. Dimulai dengan pembuatan ekstrak kayu secang, kemudian pembuatan sabun transparan dengan variabel konsentrasi kestrak kayu secang 0% ; 0,5% ; 0,75% ; 1% ; 1,25% ; 1,5% (w/v), lalu dilanjutkan dengan uji antibakteri sabun transparan. Berdasarkan analisa GC-MS ekstrak kayu secang didapatkan kandungan asam lemak sebesar 53,53%; senyawa fenolik sebesar 25,26% dan senyawa terpenoid sebesar 6,53%. Hasil uji organoleptik, sabun padat transparan ekstrak kayu secang berwarna kuning terang kemerahan sampai coklat gelap kemerahan, dengan tekstur padat keras dan aroma khas minyak, memiliki pH 9,54, kadar air sebesar 10,8%; alkali bebas sebesar 0,072% yang telah memenuhi SNI baku mutu dari sabun padat, dan juga memiliki zona hambat sebesar 14 mm dalam kondisi konsentrasi terbaik yaitu 1,5%.

Kata kunci: brazilin; ekstrak kayu secang; sabun transparan



*Pembuatan Sabun Transparan dengan Ekstrak Kayu Secang (*Caesalpinia Sappan L.*) sebagai Antibakteri*

ABSTRACT

*Secang Sappanwood grows wild in tropical areas and has a main content of brazilin, which is approximately 200 mg/g. Brazilin is reported to have biological activities such as antibacterial, anti-inflammatory, anti-allergic, antioxidant, and anti-acne. This study aims to find the best inhibition zone of antibacterial transparent soap in *P.Acnes* bacteria. The test was carried out using the disc diffusion method. It was started by making Sappanwood extract, then making transparent soap with Sappanwood extract at concentrations of 0%, 0.5%, 0.75%, 1%, 1.25%, and 1.5% (w/v). Moreover, it was followed by an antibacterial test of transparent soap. Based on the GC-MS analysis, there was a content of fatty acid of 53.53%, phenolic compound of 25.26%, and terpenoid compound of 6.53%. The results of the organoleptic test on transparent solid soap from Sappanwood extract were reddish-yellowish to reddish brownies with a solid texture and a distinctive oil aroma. It also had a pH of 9.54, water content of 10.8%, and free alkali of 0.072%, which met the SNI quality standards for solid soap. This soap also had an inhibition zone of 14 mm with the best concentration of 1.5%.*

Key words: *brazilin; sappan wood extract; transparent soap*