

UJI AKTIVITAS ANTIBAKTERI EKSTRAK ETANOL SEREH WANGI (*Cymbopogon nardus* L. Rendle) TERHADAP PERTUMBUHAN BAKTERI *Staphylococcus aureus* ATCC 25923 MENGGUNAKAN METODE SUMURAN

Submission date: 19-Aug-2024 12:37PM (UTC+0700)
by Bella Enggraini 202205019

Submission ID: 2434250792

File name: NASKAH_TURNITIN_AKHIR_BELLA_19_AGUSTUS_20243_part_2_1.docx (543.67K)

Word count: 4261

Character count: 27202

18

UJI AKTIVITAS ANTIBAKTERI EKSTRAK ETANOL SEREH

**WANGI (*Cymbopogon nardus* L. Rendle) TERHADAP
PERTUMBUHAN BAKTERI *Staphylococcus aureus* ATCC
25923 MENGGUNAKAN METODE SUMURAN**

2

SKRIPSI

Diajukan Sebagai Salah Satu Syarat Memperoleh Gelar Sarjana Farmasi
Program Studi Farmasi (S-1)
Fakultas Kesehatan
Universitas Jenderal Achmad Yani Yogyakarta



Disusun oleh:

BELLA ENGGRAIN
202205019

PROGRAM STUDI FARMASI (S1)

FAKULTAS KESEHATAN

UNIVERSITAS JENDERAL ACHMAD YANI YOGYAKARTA

2024

UJI AKTIVITAS ANTIBAKTERI EKSTRAK ETANOL SEREH WANGI (*Cymbopogon nardus* L. Rendle) TERHADAP PERTUMBUHAN BAKTERI *Staphylococcus aureus* ATCC 25923 MENGGUNAKAN METODE SUMURAN

ORIGINALITY REPORT



PRIMARY SOURCES

| | | |
|---|--------------------------------------------------------------|------|
| 1 | repository.unjaya.ac.id | 5% |
| 2 | Submitted to Konsorsium Perguruan Tinggi Swasta Indonesia II | 4% |
| 3 | ejurnal.poltekkestasikmalaya.ac.id | 1 % |
| 4 | repository.setiabudi.ac.id | 1 % |
| 5 | rumahjurnal.or.id | 1 % |
| 6 | repository.stikes-kartrasa.ac.id | 1 % |
| 7 | jurnal.pdgi.or.id | <1 % |
| 8 | www.anekafakta.com | <1 % |

| | | |
|----|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------|
| 9 | etheses.uin-malang.ac.id | <1 % |
| 10 | repositori.usu.ac.id | <1 % |
| 11 | repository.poltekkeskupang.ac.id | <1 % |
| 12 | repository.uhamka.ac.id | <1 % |
| 13 | es.scribd.com | <1 % |
| 14 | In Rahmi Fatria Fajar, Dewi Rahma Fitri, Iin Hardiyati, Idawati Idawati. "Sabun Pembersih Kewanitaan dari Ekstrak Alga Merah (Kappaphycus Alvarezii) Sebagai Antijamur Candida albicans", JURNAL KESEHATAN PERINTIS (Perintis's Health Journal), 2023 Publication | <1 % |
| 15 | Submitted to Vietnam Buddhist Institute Student Paper | <1 % |
| 16 | docplayer.info | <1 % |
| 17 | repository.ummat.ac.id | <1 % |
| 18 | www.researchgate.net | <1 % |

| | | |
|----|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------|
| 19 | Submitted to Badan PPSDM Kesehatan Kementerian Kesehatan Student Paper | <1 % |
| 20 | Hendro Hitijahubessy, Aprianti Samid, Welda Kristiyanti Jalmaf, Nurani Hasanela, Laury Marcia Ch Huwae. "UJI AKTIVITAS ANTIBAKTERI Vibrio sp. DARI DAUN SERNAI (<i>Wedelia biflora</i>)", Biofaal Journal, 2022 Publication | <1 % |
| 21 | Submitted to Universitas Pelita Harapan Student Paper | <1 % |
| 22 | e-jurnal.uajy.ac.id Internet Source | <1 % |
| 23 | Vita A.D Putri, Jimmy Posangi, Edward Nangoy, Robert A. Bara. "Uji daya hambat jamur endofit rimpang lengkuas (<i>Alpinia galanga</i> L.) terhadap pertumbuhan bakteri <i>Escherichia coli</i> dan <i>Staphylococcus aureus</i> ", Jurnal e-Biomedik, 2016 Publication | <1 % |
| 24 | journal2.stikeskendal.ac.id Internet Source | <1 % |
| 25 | ojs.unm.ac.id Internet Source | <1 % |
| 26 | 123dok.com Internet Source | <1 % |

- 27 Fatmawati Karim, Susilawati Susilawati, Liniyati D Oswari, Fadiya Fadiya, Nadya Nadya. "Uji Aktivitas Penghambatan Enzim ?-glucosidase Ekstrak Air dan Ekstrak Etanol Kayu Kuning (*Arcangelisia flava*)", Jurnal Kedokteran dan Kesehatan : Publikasi Ilmiah Fakultas Kedokteran Universitas Sriwijaya, 2021
Publication <1 %
- 28 Sri WAHYUNI, Heru SETYAWA. "Sintesis silika tersulfonasi dari waterglass dengan templat PEG sebagai katalis asam padat dalam pembuatan pelumas dari minyak nabati Synthesis of sulfonated silica from waterglass with PEG template as solid acid catalyst in the production of lubricant from vegetable oil", E-Journal Menara Perkebunan, 2016
Publication <1 %
- 29 ejournal.unsrat.ac.id <1 %
Internet Source
- 30 journal-denta.hangtuah.ac.id <1 %
Internet Source
- 31 journal.ipb.ac.id <1 %
Internet Source
- 32 jurnal.fk.unand.ac.id <1 %
Internet Source

- 33 jurnal.untan.ac.id <1 %
Internet Source
-
- 34 ALIYAH FAHMI, Rumondang Bulan. "Uji Aktivitas Toksisitas Dan Antimikroba Flavonoid Total Daun Benalu (*Dendrophthoe pentandra* (L) Miq) Dari Pohon Glodokan (*Polyalthia longifolia*)", CHEMPUBLISH JOURNAL, 2018 <1 %
Publication
-
- 35 Deza Oktasila, Nurhamidah Nurhamidah, Dewi Handayani. "UJI AKTIVITAS ANTIBAKTERI DAUN JERUK KALAMANSI (*Citrofortunella microcarpa*) TERHADAP BAKTERI *Staphylococcus aureus* DAN *Escherichia coli*", Alotrop, 2019 <1 %
Publication
-
- 36 e-skripsi.umpp.ac.id <1 %
Internet Source
-
- 37 jurnal.harianregional.com <1 %
Internet Source
-
- 38 jurnal.umsb.ac.id <1 %
Internet Source
-
- 39 ojs.uniska-bjm.ac.id <1 %
Internet Source
-
- 40 repo.itera.ac.id <1 %
Internet Source

- 41 www.neliti.com
Internet Source <1 %
- 42 Mahdalena Sy Pakaya, Jihan Astuti Kai, Wiwit Zuriati Uno. "POTENSI EKSTRAK ETANOL KULIT BUAH MATOA (*Pometia pinnata* J.R Forst & G.Forst) TERHADAP BAKTERI PENYEBAB KARIES GIGI", *Jambura Journal of Chemistry*, 2021
Publication <1 %
- 43 Midy San Lebang, Dantje Taroreh, Jimmy Rimbing. "Efektifitas Daun Sirsak (*Anona muricata* L) dan Daun Gamal (*Gliricidia sepium*) dalam Pengendalian Hama Walang Sangit (*Leptocorisa acuta* T) pada Tanaman padi Effectiveness of Soursop Leaf (*Anona muricata* L) and Gliricidia Leaf (*Gliricidia sepium*) to Contr", *JURNAL BIOS LOGOS*, 2016
Publication <1 %
- 44 Nurul Hidayah, Choirul Huda, Dara Pranidya Tilarso. "UJI AKTIVITAS ANTIBAKTERI FRAKSI DAUN BIDURI (*Calotropis gigantea*) TERHADAP *Staphylococcus aureus*", *JOPS (Journal Of Pharmacy and Science)*, 2021
Publication <1 %
- 45 core.ac.uk
Internet Source <1 %
- 46 digilib.unhas.ac.id
Internet Source

<1 %

47 eprints.ums.ac.id <1 %
Internet Source

48 id.scribd.com <1 %
Internet Source

49 repository.upi.edu <1 %
Internet Source

50 www.scribd.com <1 %
Internet Source

51 Annisa Rahmi Hayati, Abdul Rahman
Singkam, Dewi Jumiarni. "Uji Antibakteri
Ekstrak Etanol Daun Theobroma cacao L.
terhadap Pertumbuhan Escherichia coli
dengan Metode Difusi Cakram",
BIOEDUSAINS:Jurnal Pendidikan Biologi dan
Sains, 2022
Publication

52 doczz.net <1 %
Internet Source

53 idoc.pub <1 %
Internet Source

54 petruskabul.wordpress.com <1 %
Internet Source

55

Ali Nofriyaldi, Srie Rezeki Nur Endah, Ai Parida Mutiara. "Efektivitas Daya Antibakteri Ekstrak Etanol Buah Kapulaga (*Amomum compactum* Sol. Ex Maton) Terhadap Pertumbuhan *Propionibacterium acnes*", Media Informasi, 2023

<1 %

Publication

56

repository.radenintan.ac.id

Internet Source

<1 %

Exclude quotes

Off

Exclude bibliography

Off

Exclude matches

Off