

# Efektivitas Ekstrak Bonggol, Batang, dan Kulit Buah Tanaman Pisang (*Musa X. paradisiaca* L) terhadap Proses Penyembuhan Luka Studi In Vivo: Systematic Review

## ORIGINALITY REPORT

**21** %  
SIMILARITY INDEX

**20** %  
INTERNET SOURCES

**6** %  
PUBLICATIONS

**5** %  
STUDENT PAPERS

## PRIMARY SOURCES

<b>1</b>	<b>repository.ub.ac.id</b> Internet Source	<b>2</b> %
<b>2</b>	<b>repository.upnvj.ac.id</b> Internet Source	<b>1</b> %
<b>3</b>	<b>doku.pub</b> Internet Source	<b>1</b> %
<b>4</b>	<b>ejournal.istn.ac.id</b> Internet Source	<b>1</b> %
<b>5</b>	<b>download.garuda.ristekdikti.go.id</b> Internet Source	<b>1</b> %
<b>6</b>	<b>journal.um-surabaya.ac.id</b> Internet Source	<b>1</b> %
<b>7</b>	<b>123dok.com</b> Internet Source	<b>1</b> %
<b>8</b>	<b>conference.upnvj.ac.id</b> Internet Source	<b>1</b> %

**ecampus.poltekkes-medan.ac.id**

9	Internet Source	<1 %
10	<a href="http://jhds.fkg.unjani.ac.id">jhds.fkg.unjani.ac.id</a> Internet Source	<1 %
11	Submitted to Udayana University Student Paper	<1 %
12	<a href="http://www.scribd.com">www.scribd.com</a> Internet Source	<1 %
13	<a href="http://scholarsmepub.com">scholarsmepub.com</a> Internet Source	<1 %
14	<a href="http://repositori.uin-alauddin.ac.id">repositori.uin-alauddin.ac.id</a> Internet Source	<1 %
15	<a href="http://repository.usd.ac.id">repository.usd.ac.id</a> Internet Source	<1 %
16	<a href="http://repository.unhas.ac.id">repository.unhas.ac.id</a> Internet Source	<1 %
17	<a href="http://es.scribd.com">es.scribd.com</a> Internet Source	<1 %
18	<a href="http://majalah.farmasetika.com">majalah.farmasetika.com</a> Internet Source	<1 %
19	<a href="http://idoc.pub">idoc.pub</a> Internet Source	<1 %
20	<a href="http://repositorio.ufjf.br">repositorio.ufjf.br</a> Internet Source	<1 %

21	<a href="#">adoc.pub</a> Internet Source	<1 %
22	<a href="#">eprints.ums.ac.id</a> Internet Source	<1 %
23	Submitted to Sriwijaya University Student Paper	<1 %
24	<a href="#">anzdoc.com</a> Internet Source	<1 %
25	<a href="#">simdos.unud.ac.id</a> Internet Source	<1 %
26	<a href="#">www.researchgate.net</a> Internet Source	<1 %
27	Submitted to Universitas Diponegoro Student Paper	<1 %
28	<a href="#">repository.uin-suska.ac.id</a> Internet Source	<1 %
29	<a href="#">id.123dok.com</a> Internet Source	<1 %
30	<a href="#">eprints.undip.ac.id</a> Internet Source	<1 %
31	<a href="#">pdfs.semanticscholar.org</a> Internet Source	<1 %
32	<a href="#">eprints.umm.ac.id</a> Internet Source	<1 %

33	<a href="http://repository.uhamka.ac.id">repository.uhamka.ac.id</a> Internet Source	<1 %
34	<a href="http://etd.repository.ugm.ac.id">etd.repository.ugm.ac.id</a> Internet Source	<1 %
35	<a href="http://repository.unair.ac.id">repository.unair.ac.id</a> Internet Source	<1 %
36	<a href="http://www.journaljocamr.com">www.journaljocamr.com</a> Internet Source	<1 %
37	<a href="http://openjournal.unpam.ac.id">openjournal.unpam.ac.id</a> Internet Source	<1 %
38	<a href="http://jurnal.unpad.ac.id">jurnal.unpad.ac.id</a> Internet Source	<1 %
39	<a href="http://www.perdoski.or.id">www.perdoski.or.id</a> Internet Source	<1 %
40	Submitted to Badan PPSDM Kesehatan Kementerian Kesehatan Student Paper	<1 %
41	Fitriana Griselda Firdaus, Bambang Tri Hartomo. "PEMANFAATAN BIOMATERIAL KITOSAN DALAM BIDANG BEDAH MULUT", B- Dent: Jurnal Kedokteran Gigi Universitas Baiturrahmah, 2019 Publication	<1 %
42	<a href="http://etd.umy.ac.id">etd.umy.ac.id</a> Internet Source	<1 %

43	<a href="http://pt.scribd.com">pt.scribd.com</a> Internet Source	<1 %
44	<a href="http://repositori.usu.ac.id">repositori.usu.ac.id</a> Internet Source	<1 %
45	<a href="http://sinta3.ristekdikti.go.id">sinta3.ristekdikti.go.id</a> Internet Source	<1 %
46	<a href="http://text-id.123dok.com">text-id.123dok.com</a> Internet Source	<1 %
47	Sri Indrawati, Yuliet Yuliet, Ihwan Ihwan. "EFEK ANTIDIABETES EKSTRAK AIR KULIT BUAH PISANG AMBON (Musa paradisiaca L.) TERHADAP MENCIT (Mus musculus) MODEL HIPERGLIKEMIA", Jurnal Farmasi Galenika (Galenika Journal of Pharmacy) (e-Journal), 2015 Publication	<1 %
48	<a href="http://journal.unair.ac.id">journal.unair.ac.id</a> Internet Source	<1 %
49	Submitted to Padjadjaran University Student Paper	<1 %
50	<a href="http://e-journal.unair.ac.id">e-journal.unair.ac.id</a> Internet Source	<1 %
51	<a href="http://repositorio.ufsc.br">repositorio.ufsc.br</a> Internet Source	<1 %
52	<a href="http://repository.radenintan.ac.id">repository.radenintan.ac.id</a>	

Internet Source

<1 %

53

Edurne Elejalde, Mari Carmen Villarán, Rosa María Alonso. "Grape polyphenols supplementation for exercise-induced oxidative stress", Journal of the International Society of Sports Nutrition, 2021

Publication

<1 %

54

[docplayer.info](http://docplayer.info)

Internet Source

<1 %

55

[hdl.handle.net](http://hdl.handle.net)

Internet Source

<1 %

56

[pdfcoffee.com](http://pdfcoffee.com)

Internet Source

<1 %

57

[www.neliti.com](http://www.neliti.com)

Internet Source

<1 %

58

[www.science.gov](http://www.science.gov)

Internet Source

<1 %

59

Submitted to Universitas Indonesia

Student Paper

<1 %

60

[karyailmiah.unisba.ac.id](http://karyailmiah.unisba.ac.id)

Internet Source

<1 %

61

"Wound Healing Research", Springer Science and Business Media LLC, 2021

Publication

<1 %

62	Ariza Abu Bakar Putri, Yuliet Yuliet, Jamaluddin Jamaluddin. "ANALISIS KADAR ALBUMIN IKAN SIDAT ( <i>Anguilla marmorata</i> dan <i>Anguilla bicolor</i> ) DAN UJI AKTIVITAS PENYEMBUHAN LUKA TERBUKA PADA KELINCI ( <i>Oryctolagus cuniculus</i> )", Jurnal Farmasi Galenika (Galenika Journal of Pharmacy) (e-Journal), 2016 Publication	<1 %
63	Submitted to University of Florida Student Paper	<1 %
64	<a href="http://eprintslib.ummgl.ac.id">eprintslib.ummgl.ac.id</a> Internet Source	<1 %
65	<a href="http://media.neliti.com">media.neliti.com</a> Internet Source	<1 %
66	<a href="http://repository.bku.ac.id">repository.bku.ac.id</a> Internet Source	<1 %
67	<a href="http://repository.wima.ac.id">repository.wima.ac.id</a> Internet Source	<1 %
68	<a href="http://worldwidescience.org">worldwidescience.org</a> Internet Source	<1 %
69	<a href="http://jurnal.pdgi.or.id">jurnal.pdgi.or.id</a> Internet Source	<1 %
70	<a href="http://jurnal.saburai.id">jurnal.saburai.id</a> Internet Source	<1 %

71	<a href="http://qdoc.tips">qdoc.tips</a> Internet Source	<1 %
72	<a href="http://repositori.umsu.ac.id">repositori.umsu.ac.id</a> Internet Source	<1 %
73	<a href="http://www.scilit.net">www.scilit.net</a> Internet Source	<1 %
74	Fensia Analda Souhoka, Yeanchon H Dulanlebit, Ester M. C Tomaso. "UJI FITOKIMIA DAN AKTIVITAS ANTIOKSIDAN EKSTRAK BUAH DAN KULIT PISANG JARUM (Musa acuminata var. Jarum (AA Group))", Molluca Journal of Chemistry Education (MJoCE), 2019 Publication	<1 %
75	<a href="http://e-journal.poltekkesjogja.ac.id">e-journal.poltekkesjogja.ac.id</a> Internet Source	<1 %
76	<a href="http://ojs.pnb.ac.id">ojs.pnb.ac.id</a> Internet Source	<1 %
77	<a href="http://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov">pubmed.ncbi.nlm.nih.gov</a> Internet Source	<1 %
78	<a href="http://repositorii.urindo.ac.id">repositorii.urindo.ac.id</a> Internet Source	<1 %
79	<a href="http://repository.stikesbcm.ac.id">repository.stikesbcm.ac.id</a> Internet Source	<1 %
80	<a href="http://repository.stikesrspadgs.ac.id">repository.stikesrspadgs.ac.id</a>	



Internet Source

<1 %

81 repository.uki.ac.id  
Internet Source

<1 %

82 republika.co.id  
Internet Source

<1 %

83 star.mpae.gwdg.de  
Internet Source

<1 %

84 www.cmoo.com  
Internet Source

<1 %

85 www.labome.org  
Internet Source

<1 %

86 Subehan Lallo, Besse Hardianti, Halim Umar, Widya Trisurani, Andi Wahyuni, Mauizatul Latifah. "Aktivitas Anti Inflamasi dan Penyembuhan Luka dari Ekstrak Kulit Batang Murbei (Morus alba L.)", Jurnal Farmasi Galenika (Galenika Journal of Pharmacy) (e-Journal), 2020  
Publication

<1 %

87 bmcgeriatr.biomedcentral.com  
Internet Source

<1 %

88 id.scribd.com  
Internet Source

<1 %

89 jsk.farmasi.unmul.ac.id  
Internet Source

		<1 %
90	<a href="http://jurnalmedikahutama.com">jurnalmedikahutama.com</a> Internet Source	<1 %
91	<a href="http://repository.um-surabaya.ac.id">repository.um-surabaya.ac.id</a> Internet Source	<1 %
92	<a href="http://repository.uma.ac.id">repository.uma.ac.id</a> Internet Source	<1 %
93	<a href="http://ucinata.blogspot.com">ucinata.blogspot.com</a> Internet Source	<1 %
94	<a href="http://www.science.org">www.science.org</a> Internet Source	<1 %
95	<a href="http://www.tandfonline.com">www.tandfonline.com</a> Internet Source	<1 %
96	Ahwan Abdul. "Uji Aktivitas Antioksidan Ekstrak Etanol Daun Adas (Foeniculum Vulgare Mill) Dengan Metode DPPH Dan FRAP", <i>Pharmed: Journal of Pharmaceutical Science and Medical Research</i> , 2020 Publication	<1 %
97	Delli Lefiana, Dasrul Dasrul, Sugito Sugito, Rizki Ardyes. "Pengaruh Ekstrak Tomat dan Wortel Terhadap Kadar Kolesterol dan Enzim Glutation Peroksidase (GPx) Hati Tikus Putih Hiperkolesterolemik", <i>Journal of Livestock and Animal Health</i> , 2021	<1 %

---

98	Siti R. I. Yuliana, Michael A. Leman, P. S. Anindita. "UJI DAYA HAMBAT SENYAWA SAPONIN BATANG PISANG ( <i>Musa paradisiaca</i> ) TERHADAP PERTUMBUHAN <i>Candida albicans</i> ", e-GIGI, 2015 Publication	<1 %
99	Submitted to UIN Maulana Malik Ibrahim Malang Student Paper	<1 %
100	<a href="http://balitro.litbang.pertanian.go.id">balitro.litbang.pertanian.go.id</a> Internet Source	<1 %
101	<a href="http://core.ac.uk">core.ac.uk</a> Internet Source	<1 %
102	<a href="http://e-repository.perpus.iainsalatiga.ac.id">e-repository.perpus.iainsalatiga.ac.id</a> Internet Source	<1 %
103	<a href="http://journal.student.uny.ac.id">journal.student.uny.ac.id</a> Internet Source	<1 %
104	<a href="http://ojs.stikespanritahusada.ac.id">ojs.stikespanritahusada.ac.id</a> Internet Source	<1 %
105	<a href="http://publikasiilmiah.unwahas.ac.id">publikasiilmiah.unwahas.ac.id</a> Internet Source	<1 %
106	<a href="http://rc.rcjournal.com">rc.rcjournal.com</a> Internet Source	<1 %
107	<a href="http://repositori.unud.ac.id">repositori.unud.ac.id</a> Internet Source	<1 %

---

		<1 %
108	repository.maranatha.edu Internet Source	<1 %
109	repository.unas.ac.id Internet Source	<1 %
110	repository.unmuhpnk.ac.id Internet Source	<1 %
111	repository.usu.ac.id Internet Source	<1 %
112	rinjani.unitri.ac.id Internet Source	<1 %
113	torisetsu.cc Internet Source	<1 %
114	www.gramedia.com Internet Source	<1 %
115	www.indocancer.com Internet Source	<1 %
116	zombiedoc.com Internet Source	<1 %
117	Yunita Liana, Yofa Anggriani Utama. "Efektifitas pemberian ekstrak daun betadine (jatropha multifida linn) terhadap ketebalan jaringan granulasi dan jarak tepi luka pada	<1 %

penyembuhan luka sayat tikus putih (rattus norvegicus)", Jurnal Kedokteran dan Kesehatan : Publikasi Ilmiah Fakultas Kedokteran Universitas Sriwijaya, 2018

Publication

---

118	<a href="http://docobook.com">docobook.com</a> Internet Source	<1 %
119	<a href="http://ejournals.stfm.ac.id">ejournals.stfm.ac.id</a> Internet Source	<1 %
120	<a href="http://etheses.uin-malang.ac.id">etheses.uin-malang.ac.id</a> Internet Source	<1 %
121	<a href="http://jurnal.untan.ac.id">jurnal.untan.ac.id</a> Internet Source	<1 %
122	<a href="http://repository.unissula.ac.id">repository.unissula.ac.id</a> Internet Source	<1 %
123	<a href="http://saptawaspinta.blogspot.com">saptawaspinta.blogspot.com</a> Internet Source	<1 %
124	Stephany P. Pangemanan, Hosea J. Edy, Erladys M. Rumondor. "UJI EFEKTIVITAS FORMULASI SEDIAAN KRIM EKSTRAK KULIT BUAH PISANG GOROHO (Musa acuminata L.) TERHADAP BAKTERI Staphylococcus aureus", PHARMACON, 2020 Publication	<1 %
125	<a href="http://mesinpertanian.id">mesinpertanian.id</a> Internet Source	<1 %

---

---

Exclude quotes      On

Exclude matches      Off

Exclude bibliography      On

**SURAT KETERANGAN LULUS UJI PLAGIASI**  
**FAKULTAS KEDOKTERAN UPN VETERAN JAKARTA**

Nomor : Turnitin/VII/2022/025  
Lampiran : -  
Perihal : Pengesahan Uji Plagiarisme

Dengan hormat,

Fakultas Kedokteran melalui Instruktur Turnitin menerangkan bahwa :


Nama : Dhea Khansa N  
NIM : 1810211081  
Judul Penelitian : Efektivitas Ekstrak Bonggol, Batang, dan Kulit Buah Tanaman Pisang (*Musa X. paradisiaca* L) terhadap Proses Penyembuhan Luka Studi In Vivo: Systematic Review  
Presentase Uji Turnitin : 21%  
Status : **LULUS**

Adalah benar telah menyelesaikan uji plagiasi dari Skripsi dan Naskah Publikasi dengan menggunakan Uji Plagiarisme dengan menggunakan aplikasi Turnitin.

Demikian surat keterangan ini dibuat agar dipergunakan sebagaimana mestinya.

Jakarta, 17 Juli 2022

Mengetahui  
Instruktur Turnitin



Dwi Arwandi Yogi Saputra, S.KM