

## LAMPIRAN

Lampiran 1. Formulir surat persetujuan untuk dipublikasikan pada media online

### SURAT PERNYATAAN

Yang bertanda tangan dibawah ini :

Nama : Yermia Ademi Dedeo

NPM : 11181232

Menyatakan bahwa demi kepentingan perkembangan ilmu pengetahuan.

Saya menyetujui abstrak skripsi yang saya tulis dengan judul :

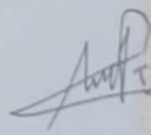
**Review Aktivitas Antihipertensi Tanaman Carica Papaya**

Untuk dipublikasikan atau ditampilkan di internet atau media lain yaitu Digital Library perpustakaan Universitas Bhakti Kencana untuk kepentingan akademik, sebatas sesuai dengan Undang-Undang Hak Cipta.

Demikian Surat ini saya buat untuk dapat dipergunakan sebagaimana mestinya.

Bandung, 7 Agustus 2022

Yang membuat pernyataan



10000  
32AKX032684152  
METERAI TEMPAT

(Yermia Ademi Dedeo)

NPM 11181232

Lampiran 2. Format Surat Pernyataan Bebas Plagiasi

**SURAT PERNYATAAN**

Yang bertanda tangan dibawah ini :

Nama : Yermia Ademi Dedeo

NPM : 11181232

Adalah Mahasiswa Fakultas Farmasi. Universitas Bhakti Kencana, menyatakan dengan sesungguhnya bahwa Naskah Skripsi yang saya tulis dengan judul :

**Review Aktivitas Antihipertensi Tanaman Carica Papaya**

Adalah benar benar merupakan hasil karya sendiri. Apabila dikemudian hari diketahui bahwa isi Naskah Skripsi ini merupakan hasil plagiasi, maka saya bersedia menerima sanksi berupa pembatalan kelulusan dan atau pencabutan gelar yang saya peroleh.

Demikian surat pernyataan ini saya buat untuk dapat dipergunakan sebagaimana mestinya.

Bandung, 7 Agustus 2022

Yang membuat pernyataan



(Yermia Ademi Dedeo)

NPM 11181232

### Lampiran 3. Artikel Ilmiah Yang Digunakan

**PubMed.gov Screenshot:**

NIH National Library of Medicine National Center for Biotechnology Information Log in

PubMed.gov Search User Guide Advanced Save Email Send to Display options

Planta Med. 2014 Nov;80(17):1580-7. doi: 10.1055/s-0034-1383122. Epub 2014 Oct 8.

**Antihypertensive effect of Carica papaya via a reduction in ACE activity and improved baroreflex**

Girlandia Alexandre Brasil <sup>1</sup>, Silas Nascimento Ronchi <sup>1</sup>, Andrews Marques do Nascimento <sup>1</sup>, Evelyne Miranda de Lima <sup>1</sup>, Wanderson Romão <sup>2</sup>, Helber Barcellos da Costa <sup>3</sup>, Rodrigo Scherer <sup>1</sup>, José Aires Ventura <sup>4</sup>, Dominik Lenz <sup>1</sup>, Nazaré Souza Bissol <sup>3</sup>, Denise Coutinho Endringer <sup>1</sup>, Tadeu Uggere de Andrade <sup>1</sup>

Affiliations + expand PMID: 25295666 DOI: 10.1055/s-0034-1383122

**Abstract**

The aims of this study were to evaluate the antihypertensive effects of the standardised methanolic extract of Carica papaya, its angiotensin converting enzyme inhibitory effects in vivo, its effect on the

**Actions:** Cite Favorites

**SHARE:** Twitter Facebook Print

**PAGE NAVIGATION:** Previous Next

**ResearchGate Screenshot:**

ResearchGate Search for publications, researchers, or questions Discover by subject area

Article PDF Available

Supplementation of Carica papaya Leaves (Carica papaya L.) in Nori preparation Reduced Blood Pressure and Arterial Stiffness on Hypertensive Animal Model

April 2020 · Journal of Young Pharmacists 12(1):63-66

DOI:10.5530/jyp.2020.12.12

**Authors:**

Patonah Hasimun Bhakti Kencana University

Agus Sulaeman Sekolah Tinggi Farmasi Bandung

Intan Dwi Puspita Maharani

**Actions:** Download citation Copy link

**ResearchGate Screenshot:**

Home > Pharmacology > Chemistry > Pharmaceuticals > Antihypertensive

Article

Antihypertensive effect of ethanolic extract of Indian Carica papaya L. root bark (caricaceae) in renal artery occluded hypertensive rats

January 2012 · International Journal of Pharmaceutical and Clinical Research 4(3):20-23

**Authors:**

T. Ravikant G. Nishant S. Shashipal

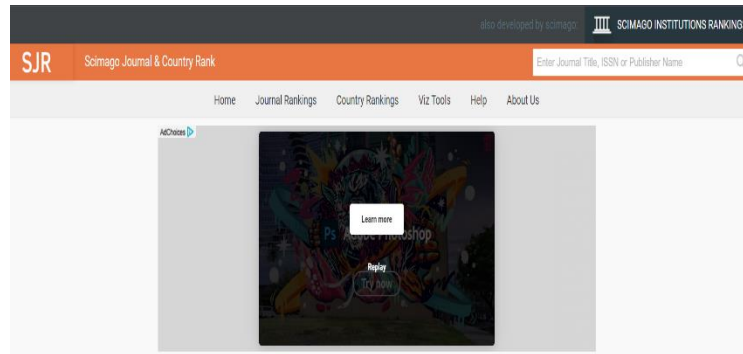
T. Samriti

Show all 7 authors

**Actions:** Request full-text PDF

To read the full-text of this research, you can request a copy directly from the authors.

#### Lampiran 4. Jurnal yang terindeks pada Sinta dan ScimagoJr



**International Journal of Pharmaceutical Sciences Review and Research**

Discontinued in Scopus as of 2016

COUNTRY	SUBJECT AREA AND CATEGORY	PUBLISHER	H-INDEX
Indonesia	Pharmaceutical Sciences	Universitas San Ratulangi	10

**SINTA**

Author Subjects Affiliations Sources FAQ WCU Registration Login

Get More with SINTA Insight Go to Insight

**PHARACON**

UNIVERSITAS SAN RATULANGI  
P-ISSN: 23022493 E-ISSN: 27214923

2.58772 Impact Factor

6494 Google Citations

55 Current Accreditation

Google Scholar Garuda Website Editor URL

History Accreditation

2019 2020 2021 2022 2023

Garuda Google Scholar

Citation Per Year By Google Scholar

Year	Citations
2014	100
2015	200
2016	300
2017	400
2018	600
2019	900
2020	1200
2021	1500
2022	800

Journal By Google Scholar

Category	All	Since 2017
Citation	6494	5820
h-index	34	32
i10-index	192	177