

LAMPIRAN

Lampiran 1 Determinasi Sempel

HERBARIUM JATINANGOR
LABORATORIUM TAKSONOMI TUMBUHAN
JURUSAN BIOLOGI FMIPA UNPAD
Gedung D2-212, Jl. Raya Bandung Sumedang Km 21 Jatinangor
Telp. 022-7796412, email: phanerogamae@yahoo.com

LEMBAR IDENTIFIKASI TUMBUHAN
No.46/HB/12/2021

Herbarium Jatinangor, Laboratorium Taksonomi Tumbuhan, Jurusan Biologi FMIPA UNPAD, dengan ini menerangkan bahwa:

Nama : Anita Rahmawati
NPM : 111181003
Instansi : Universitas Bhakti Kencana
Telah melakukan identifikasi tumbuhan, dengan No. Koleksi: -
Tanggal Koleksi : 20 Desember 2021.
Lokasi : Bandung.

Hasil Identifikasi,
Nama Ilmiah : *Cnidoscolus aconitifolius* (Mill.) L.M.Johnst.
Sinonim : *Jatropha aconitifolia* Mill.
Nama Lokal : Pepaya jepang
Suku/Famili : Euphorbiaceae

Klasifikasi (Hierarki Taksonomi)
Kingdom Plantae
Divisi Magnoliophyta
Class Magnoliopsida
Ordo Malpighiales
Famili Euphorbiaceae
Genus *Cnidoscolus*
Species *Cnidoscolus aconitifolius* (Mill.) L.M.Johnst.

Referensi:
Cronquist, Arthur. 1981. *An Integrated System of Classification of Flowering Plants*.
Columbia University Press. New York
The Plant List. Website *Dunia Tumbuhan*. <http://www.theplantlist.org/tpl1.1/record/kew-158489>.
Backer, C. A. and Bakkuizen v/d Brink R. C Jr. 1963. *Flora of Java*.
Wolter-Noordhoff NV. Groningen.

Jatinangor, 23 Desember 2021.

Identifikator,

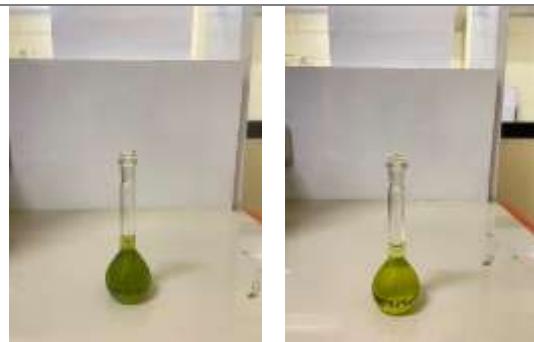
LABORATORIUM TAKSONOMI TUMBUHAN
JURUSAN BIOLOGI FMIPA-UNPAD

Drs. Joko Kusmoro, M.P.
NIP. 19600801 199101 1 001

Lampiran 2 Preprasi sampel

Sampel panen	Sampel
Sampel	
Perebusan & penyaringan filtrat	
Identifikasi	
	
	
	

Penetapan kadar



Akurasi



Presisi



SURAT PERNYATAAN

Yang bertanda tangan di bawah ini,

Nama : Anita Rahmawati

N P M : 11181003

adalah mahasiswa Fakultas Farmasi, Universitas Bhakti Kencana, menyatakan dengan sesungguhnya bahwa Naskah Tugas Akhir/Skripsi yang saya tulis dengan judul:

ANALISIS SIANIDA PADA DAUN PEPAYA JEPANG (*Cnidoscolus aconitifolius*) SEGAR DAN OLAHAN DENGAN MENGGUNAKAN METODE SPEKTROFOTOMETRI VISIBEL

adalah benar-benar merupakan hasil karya saya sendiri. Apabila di kemudian 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 , 10 Agustus 2022

Yang membuat pernyataan,



(Anita Rahmawati)

NPM 11181003

Lampiran 2: Format Surat Persetujuan untuk dipublikasikan di media on line

SURAT PERNYATAAN

Yang bertanda tangan di bawah ini,

Nama : Anita Rahmawati

N P M : 11181003

Menyatakan bahwa demi kepentingan perkembangan ilmu pengetahuan, saya menyetujui abstrak Skripsi yang saya tulis dengan judul:

ANALISIS SIANIDA PADA DAUN PEPAYA JEPANG (*Cnidoscolus aconitifolius*) SEGAR DAN OLAHAN DENGAN MENGGUNAKAN METODE SPEKTROFOTOMETRI VISIBEL

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 pernyataan ini saya buat untuk dapat dipergunakan sebagaimana mestinya.

Bandung , 10 Agustus 2022

Yang m



(Anita Rahmawati)

NPM 11181003