



ANALISIS FLAVONOID DALAM DAUN SAGA (*Abrus precatorius L.*) MENGGUNAKAN *ENZYME-LINKED IMMUNOSORBENT ASSAY READER*

© Hak cipta milik IPB (Institut Pertanian Bogor)

Bogor Agricultural University

Hak Cipta Dilindungi Undang-Undang

1. Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber:
 - a. Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penulisan karya ilmiah, penyusunan laporan, penulisan kritik atau tinjauan suatu masalah.
 - b. Pengutipan tidak merugikan kepentingan yang wajar IPB.
2. Dilarang mengumumkannya dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin IPB.

DHESINTA PERMATASARI



Sekolah Vokasi
College of Vocational Studies



**PROGRAM STUDI ANALISIS KIMIA
SEKOLAH VOKASI
INSTITUT PERTANIAN BOGOR
BOGOR
2020**



PERNYATAAN MENGENAI LAPORAN AKHIR DAN SUMBER INFORMASI SERTA PELIMPAHAN HAK CIPTA

Dengan ini saya menyatakan laporan akhir Analisis Flavonoid dalam Daun Saga (*Abrus precatorius L.*) menggunakan *Enzyme-Linked Immunosorbent Assay Reader* adalah karya saya dengan arahan dari dosen pembimbing dan belum diajukan dalam bentuk apa pun kepada perguruan tinggi mana pun. Sumber informasi yang berasal atau dikutip dari karya yang diterbitkan maupun tidak diterbitkan dari penulis lain telah disebutkan dalam teks dan dicantumkan dalam Daftar Pustaka di bagian akhir laporan akhir.

Dengan ini saya melimpahkan hak cipta dari karya tulis saya kepada Institut Pertanian Bogor

Bogor, Agustus 2020



Dhesinta Permatasari
J3L117156
Sekolah Vokasi
College of Vocational Studies

© Hak cipta milik IPB (Institut Pertanian Bogor)

Bogor Agricultural University

Hak Cipta Dilindungi Undang-Undang

1. Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber:

- Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penulisan karya ilmiah, penyusunan laporan, penulisan kritik atau tinjauan suatu masalah.
- Pengutipan tidak merugikan kepentingan yang wajar IPB.

2. Dilarang mengumumkan atau memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin IPB.

RINGKASAN

DHESINTA PERMATASARI. Analisis Flavonoid dalam Daun Saga (*Abrus precatorius L.*) menggunakan Enzyme-Linked Immunosorbent Assay Reader. Analysis Of Flavonoids in Saga Leaves (*Abrus Precatorius L.*) using Enzyme-Linked Immunosorbent Assay Reader. Dibimbing oleh ZAENAL ABIDIN.

Tumbuhan saga (*Abrus precatorius L.*) merupakan tumbuhan yang memiliki manfaat mulai dari biji, kayu, kulit, batang dan daun. Tumbuhan saga dapat digunakan sebagai obat herbal karena mengandung metabolisme sekunder antioksidan. Metabolisme sekunder antioksidan dalam tumbuhan obat terdiri atas flavonoid atau alkaloid. Daun saga mengandung alkaloid yang memiliki khasiat untuk penyakit reumatik dan flavonoid yang memiliki aktivitas antioksidan tinggi.

Skruining fitokimia yang dilakukan adalah analisis flavonoid. Flavonoid adalah sekelompok senyawa polifenol yang terdapat dalam tumbuhan. Flavonoid dalam sampel simplisia daun saga diekstraksi dengan metode maserasi serta dilakukan pemekatan evaporasi dengan *rotary evaporator*. Analisis flavonoid dilakukan dengan mereaksikan ekstrak sampel dengan $AlCl_3$ untuk membentuk kompleks dengan flavonoid. Penentuan kadar flavonoid pada daun saga menggunakan *Enzyme-Linked Immunosorbent Assay (ELISA) reader* secara spektrofotometri UV-Vis pada panjang gelombang 415 nm. Standar baku yang digunakan pada penentuan flavonoid adalah standar kuersetin. Kuersetin merupakan senyawa flavonoid yang banyak ditemukan pada sayuran dan buah-buahan.

Sampel daun saga mengandung metabolit sekunder yaitu flavonoid. Daun saga sampel A (waktu panen 4 bulan) mengandung kadar flavonoid total sebesar 2.585 mg/g dan daun saga sampel B (waktu panen 6 bulan) memberikan kadar flavonoid total sebesar 1.0985 mg/g. Kedua sampel menunjukkan hasil yang berbeda nyata dikarenakan oleh waktu panen yang berbeda.

Kata kunci : Antioksidan, Daun saga, ELISA *reader*, Flavonoid.

1. Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber:

a. Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penulisan karya ilmiah, penyusunan laporan, penulisan kritik atau tinjauan suatu masalah.
b. Pengutipan tidak merugikan kepentingan yang wajar IPB.

2. Dilarang mengumumkan atau memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin IPB.



© Hak Cipta milik IPB, tahun 2020
Hak Cipta dilindungi Undang – Undang

Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan atau menyebutkan sumbernya. Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penulisan karya ilmiah, penyusunan laporan, penulisan kritik, atau tinjauan suatu masalah; dan pengutipan tersebut tidak merugikan kepentingan IPB yang wajar

Dilarang mengumumkan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apa pun tanpa izin IPB

© Hak cipta milik IPB (Institut Pertanian Bogor)



Sekolah Vokasi
College of Vocational Studies

Bogor Agricultural University

Hak Cipta Dilindungi Undang-Undang

1. Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber:

- a. Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penulisan karya ilmiah, penyusunan laporan, penulisan kritik atau tinjauan suatu masalah.
- b. Pengutipan tidak merugikan kepentingan yang wajar IPB.

2. Dilarang mengumumkan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin IPB.



ANALISIS FLAVONOID DALAM DAUN SAGA (*Abrus precatorius L.*) MENGGUNAKAN *ENZYME-LINKED IMMUNOSORBENT ASSAY READER*

DHESINTA PERMATASARI



Sekolah Vokasi
College of Vocational Studies

Laporan Akhir
sebagai salah satu syarat untuk memperoleh gelar
Ahli Madya pada
Program Studi Analisis Kimia

**PROGRAM STUDI ANALISIS KIMIA
SEKOLAH VOKASI
INSTITUT PERTANIAN BOGOR
BOGOR
2020**

© Hak cipta milik IPB (Institut Pertanian Bogor)

Bogor Agricultural University

Hak Cipta Dilindungi Undang-Undang

1. Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber:

- a. Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penulisan karya ilmiah, penyusunan laporan, penulisan kritik atau tinjauan suatu masalah.
- b. Pengutipan tidak merugikan kepentingan yang wajar IPB.

2. Dilarang mengumumkan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin IPB.



Halaman penguji pada ujian laporan akhir

© Hak cipta milik IPB (Institut Pertanian Bogor)

Bogor Agricultural University



Sekolah Vokasi
College of Vocational Studies

Penguji pada ujian laporan akhir : Dr. Trivadila, M. Si

Hak Cipta Dilindungi Undang-Undang

1. Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber:
 - a. Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penulisan karya ilmiah, penyusunan laporan, penulisan kritik atau tinjauan suatu masalah.
 - b. Pengutipan tidak merugikan kepentingan yang wajar IPB.
2. Dilarang mengumumkan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin IPB.



Judul Laporan Akhir : Analisis Flavonoid dalam Daun Saga (*Abrus precatorius* L.) menggunakan *Enzyme-Linked Immunosorbent Assay Reader*

Nama : Dhesinta Permatasari
NIM : J3L117156

Disetujui oleh

Pembimbing : Dr. Zaenal Abidin, S.Si, MAgr



Sekolah Vokasi
College of Vocational Studies

Diketahui Oleh

Ketua Program Studi : Armi Wulanawati, S.Si., M.Si.
NIP. 196907252000032001

Dekan Sekolah Vokasi: Dr. Ir. Arief Darjanto, Dip.Ag.Ec., M.Ec.
NIP. 196106181986091001



Tanggal Ujian : 30 Juli 2020

Tanggal Lulus : 15 Agustus 2020

Hak Cipta Dilindungi Undang-Undang

© Hak cipta milik IPB (Institut Pertanian Bogor)

Bogor Agricultural University

1. Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber:

- Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penulisan karya ilmiah, penyusunan laporan, penulisan kritik atau tinjauan suatu masalah.
- Pengutipan tidak merugikan kepentingan yang wajar IPB.

2. Dilarang mengumumkan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin IPB.