

Prosedur Operasional Standard

UJI FITOKIMIA KUANTITATIF DAN UJI POTENSI BAHAN ALAM



Disusun oleh :
Dr.Eko Suhartono, Drs., M.Si
Dr. Triawanti, dr., M.Kes
Edyson, dr., M.Kes
Siti Julianti, S.Si, MS
Emmi Erliyanti, S.Si, MS



**DEPARTEMEN KIMIA-BIOKIMIA
FAKULTAS KEDOKTERAN ULM**

**Prosedur Operasional Standard
UJI FITOKIMIA KUANTITATIF DAN UJI POTENSI
BAHAN ALAM**

Oleh :

Dr. Eko Suhartono, Drs., M.Si

Dr. Triawanti, dr., M.Kes

Edyson, dr., M.Kes

Siti Julianti, S.Si, MS

Emmi Erliyanti, S.Si, MS

© Gosyen Publishing 2018



Gosyen Publishing
Jatirejo 58B RT07/RW21
Sendangadi, Mlati, Sleman, Yogyakarta, 55285
www.gosyenpublishing.web.id
e-mail : gosyenpublishing@yahoo.com

Ilustrasi Dalam : Andy Gp
Ilustrasi Sampul : Tim Gosyen

Cetakan Pertama 2018

Katalog Dalam Terbitan (KDT):

**Prosedur Operasional Standard
UJI FITOKIMIA KUANTITATIF DAN UJI POTENSI BAHAN ALAM;**
Eko Suhartono, Triawanti, Edyson, Siti Julianti, dan Emmi Erliyanti
viii, 67 hlm; 15 x 23 cm.
ISBN 978-602-5411-17-5

Anggota IKAPI DIY
No. 098/DIY/2017

Hak Cipta dilindungi Undang-undang.
Dilarang memperbanyak karya tulis ini dalam bentuk dan dengan cara apa pun, termasuk fotokopi, tanpa izin tertulis dari penerbit.

Prosedur Operasional Standard UJI FITOKIMIA KUANTITATIF DAN UJI POTENSI BAHAN ALAM

Laboratorium Kimia-Biokimia merupakan fasilitas akademik Program Studi Pendidikan Dokter di Fakultas Kedokteran Universitas Lambung Mangkurat yang dimanfaatkan oleh mahasiswa dan/atau dosen untuk kegiatan praktikum dan penelitian.

Dalam rangka menuju Laboratorium yang terstandar maka diperlukan optimalisasi pengelolaan laboratorium beserta semua sumberdaya yang ada di dalamnya agar menjadi produktif, berkualitas dan terpercaya. Dengan demikian diperlukan Prosedur Operasional Standard sebagai pedoman penggunaan laboratorium untuk pelaksanaan penelitian mahasiswa dan dosen yang berkaitan dengan pengujian fitokimia dan potensi bahan alam.



Penerbit
Gosyen Publishing
www.gosyenpublishing.web.id
email: gosyenpublishing@yahoo.com

ISBN 978-602-5411-17-5

A standard linear barcode representing the ISBN number.

9 786025 411175