

## DAFTAR PUSTAKA

1. wks, j p. A revision of *syzygium gaerth* (myrtaceae) in indochina (cambodia, laos and vietnam). 2015;37:179-275.
2. Kaushal kks. *Syzygium aromaticum* : ulasan. 2019;8(1):398–406.
3. Nurdjanah, N 2004 '*Diversifikasi Penggunaan Cengkeh Balai Besar Penelitian Dan Pengembangan Pasca Panen Pertanian Bogor*'. [serial Online]
4. Kusuma, FR, & Zaky, B Muhammad 2005, *Tumbuhan Liar Berkhasiat Obat*, Agromedia, Jakarta, hal 2-7
5. Desmiaty y, h r, m.a d, agustin r. Penentuan jumlah tanin total pada daun jati belanda (*guazuna ulmifolia* lamk) dan daun sambang darah (*excoecaria bicolor* hassk.) Secara kolorimetri dengan pereaksi biru prusia. 2008;106–9.
6. Tyler ve.b.l. pharmacognosi. Philadelphia: lea febinger; 1978.
7. Magdalena karamae a. Extraction and chromatographic separation of tannin fractions. 2007. 471–474 hal.
8. Rifai ar, pambudi aa, harismah k. Uji kadar fenolik, tanin, dan flavanoid total pada minuman instan fungsional kencur (*kaempferia galanga* l.) Dan stevia (*stevia rebaudiana*). 2019;102–7.
9. Saifudin, aziz, rahayu v, hilwan, teruna y. No title standarisasi bahan obat alam. Edisi i. Yogyakarta: graha ilmu; 2011.
10. Journal ia, no i. Article info article history. 2013;3(6).
11. Biokimia j, bioteknologi dan. Penapisan fitokimia dan in vitro efek bakteriostatik dari *syzygium aromaticum* (ekstrak cengkeh pada isolat bakteri klinis. 2019;7(1):5–9.
12. Olukemi a, olukemi o, oluwatoyin m, austin o, mansurat b. Issn : 1579-4377 antioxidant activity of nigerian dietary spices. :1086–93.
13. Pemrosesan t, nadu t, nadu t. Aktivitas antimikroba dan fitokimia analisis rempah-rempah india pilihan. 2014;8:1–6.

14. Mbatu st, kenanda ipb, suharta igy, rita s. Aktivitas minyak atsiri daun cengkeh sebagai antijamur terhadap candida albicans. 2018;2(1):61–5.
15. Alimuddin ah, si s, si m. Synthesis isoflavones from clove leaves oil disertasi untuk memperoleh derajat doktor dalam ilmu kimia pada universitas gadjah mada. 2012;
16. Test i, of pp, base inh. Daya iritasi dan sifat fisik sediaan salep minyak atsiri bunga cengkeh (*syzygium aromaticum*) pada basis hidrokarbon unguentum volatile oil of *syzygium aromaticum*. 2016;12(1):372–6.
17. Prianto, H., Retnowati, R., Juswono UO., “Isolasi dan karakteristik dari minyak bunga cengkeh (*syzygium aromaticum*) kering hasil destilasi uap”. Kim Stud J [serial online].2013;1(2);1-2. Available from: Jurnal Online UB
18. Rifai, A. r., Pambudi, A. A., & K. H. (2019). Uji Kadar Fenolix, Tanin, dan Flavonoid Total pada Minuman Instan Fungsional Kencur (*Kaempferia galangan L.*) dan Stevia (*Stevia rebaudiana*). *Jurnal Farmasi*, 14
19. J. B. Harborne. “Metode Fitokimia”. Jilid II. Bandung : Institut Teknologi Bandung; 1996.102-108p
20. Edwin, H. (1989). Plant Polyphenols: Vegetable Tannins Revisited. From <http://books.google.co.id/books?hl=id&id=Zyc9AAAAIAAJ&q=tannin#v=sippet&q=tannin&f=false>
21. Yang s, glukosidik bc-, produk k. Diisolasi dari *syzygium*. 2012;85(2):365–81.
22. Kuku p. Activity of antifungal ethanol extract 50% and ethanol 96% leaf henna nail *lawsonia inermis* l against *trichophyton mentagrophytes*. 2019;19(april).
23. Products n. Phytochemical and biological investigation on *syzygium aromaticum* (myrtaceae) a dissertation submitted to the department of biochemistry & molecular biology, university of dhaka in the partial fulfillment of the requirement for the degree of masters of philosophy (m . Phil.) In. 2011;
24. Rehman t, alajmi mf, hussain a. Natural compounds as inhibitors of sars-

- cov-2 main protease (3clpro): a molecular docking and simulation approach to combat. 2020;
25. Johana k, villalba o, barka fv, pasos cv, rodríguez pe. Food ellagitannins : structure, metabolomic fate, and biological properties.
  26. Puljula e, walton g, woodward mj, karonen m. Antimicrobial activities of ellagitannins against clostridiales perfringens, escherichia coli, lactobacillus plantarum and staphylococcus aureus. 2020;
  27. Wakamori s, matsumoto s, kusuki r, ikeuchi k, yamada h. Total synthesis of casuarinin. 2020;
  28. Nii-layanan perpustakaan elektronik.
  29. Batool f, shahzad-ul-hussan s. Inhibition of dengue virus protease by eugeniin, isobi fl orin, and bi fl orin isolated from the flower buds of *syzygium aromaticum* (cloves). 2019;2–10. Compositions p, limited n. (19) united states (12). 2019;1.
  30. Suleiman wb, bous mm el, said m el, baz h el. In vitro. 2019;59(1):81–94.
  31. Pratama m, rosalina vs. Analisis kadar tanin total ekstrak etanol bunga cengkeh (*syzygium aromaticum* l.) Menggunakan metode spektrofotometri uv-vis. 2019;6(2):368–73.
  32. Uv-vis ss. Penetapan kadar tanin pada teh celup yang beredar dipasaran secara spektrofotometri uv-vis. 2016;8(2).
  33. Permanganometri sdan, l pm. Kadar tanin dari kulit buah pisang masak (*musa paradisiaca* l.) Secara. 2015;4(1):1–16.

# LAMPIRAN 1

## BUKTI SUBMITE JURNAL

The screenshot displays the homepage of the AS-SYIFAA JURNAL FARMASI website. The header features the journal's logo, name, and ISSN information (P-ISSN: 2085-4714, E-ISSN: 2502-9444). The main content area is titled 'Penyerahan Aktif' (Active Submission) and includes a table of submitted articles. A sidebar on the left contains navigation links and a list of keywords. A sidebar on the right lists various journal policies and guidelines.

**AS-SYIFAA JURNAL FARMASI**  
Fakultas Farmasi Universitas Muslim Indonesia Makassar  
P-ISSN : 2085-4714  
E-ISSN : 2502-9444

Beranda > Pengguna > Penulis > Penyerahan Aktif

### Penyerahan Aktif

AKTIF	ARSIP					
ID	MM-DD	PENGAJUAN	SAGIAN	PENJULIS	JUDUL	STATUS
665	09-17			fatimah	REVIEW: TANIN DAN PENETAPAN KADAR TANIN PADA CENOSKEH...	Menunggu Penugasan

**Memulai Penyerahan Naskah Baru**  
KLIK DISINI Masuk ke langkah pertama dari lima langkah proses penyerahan naskah.

### Refbacks

SEMUA BARU ##PLUGINS.GENERIC.REFERRAL.STATUS.ACCEPTED##  
##PLUGINS.GENERIC.REFERRAL.STATUS.DECLINED##

DATA	HITS	URL	ARTIKEL	JUDUL	STATUS	AKSI
------	------	-----	---------	-------	--------	------

Saat ini tidak ada refbacks

**Editorial Team**  
Peer-Review  
Focus and Scope  
Author Guideline  
Online Submission  
Publication Ethic  
Open Access Policy

**KATA KUNCI**  
Alloxan, diabetes mellitus, sambitolo herbis, source leaves, Atragea Pinnata, Decursiva, Anticancer, Curcuma turmerica L, Cinnamylidic, fungi, TLC Biostatigraphy, Depression, Epithelialization, Burns, Rhaphidophora pinnata, inflammation, Erythrina fusca Lour, fenofat total, antioksidan, FRAP, spektrofotometri UV-Vis, Ethanol extract, avocado seed, preparation effervescent granule, antidiabetic, Green tea, Camellia sinensis L., agar diffusion, antibakterial, Infused, Aquam graveolens L., lantidides, Letal Concentration, Letal time, Lactic acid bacteria, Lemon juice, Citrus limon., Yaught Plain, Cream mask, Irritation, Methods Nelson-Somogyi, Cabbage, Tomato, CC50, Moringa leaves, sucrorin, HPLC, Pharmaco, pharmaco, pharmaceutical service standards, Propolis Triptera sp., Zingiber

Gambar 1. Bukti Submite Jurnal

## DATA RIWAYAT HIDUP



Nama : Santi Nurfatonah  
 Tempat, Tanggal Lahir : Garut, 04, Januari 1998  
 Alamat : Kp Kiaradodot, Desa Gandamekar, Kecamatan Kadungora RT/RW 05/01, Kabupaten Garut, Jawa Barat – Indonesia  
 No Hp : 082321253716  
 Status : Belum Menikah  
 E\_Mail : [santinurfatonah04@gmail.com](mailto:santinurfatonah04@gmail.com)

**DATA PENIDIKAN :**

Tk : Tk- Alwasilah (2003-2004)  
 Sekolah Dasar : SDN Karangtengah 1 (2004-2010)  
 SMP : SMPN 1 Kadungora (2010-2013)  
 SMA : SMKM 2 Kadungora (2013-2016)  
 Perguruan Tinggi : Universitas Garut (2016-2020)