

DAFTAR PUSTAKA

1. Khaira K. Menangkal radikal bebas dengan antioksidan. *Journal Saintek*. 2010;2(2);183-187.
2. Sayuti K, Yenrina R. *Antioksidan alami dan sintetik*. Padang. APPTI. 2015. 7,27p
3. Akram M, Shah MI, Usmanghan K, Mohiuddin E, et al. *Zingiber officinale Roscoe* (A Medicine Plant). *Pakistan Journal of Nutrition*. 2011;10(4);399-400.
4. Soraya N. *Infused water minuman alami ber vitamin dan super sehat*. Jakarta. Penebar Swadaya. 2014. 3-5p
5. Trisnawati I, Hersoelistyorini W, Nurhidajah. Tingkat kekeruhan, kadar vitamin C dan aktivitas antioksidan *infused water* lemon dengan variasi suhu dan lama perendaman. *Jurnal Pangan dan Gizi* 9. 2019(1);27-38.
6. Wassalwa M. Pengaruh waktu infusa dan suhu air yang berbeda terhadap aktivitas antioksidan dan vitamin C pada infused water kulit pisang. *Jurnal ilmiah mahasiswa pendidikan biologi*. 2016;1(1);107-118.
7. Chaturvedi, Shrivastara. *Basketful benefit of Citrus lemon*. *International Research Journal of Pharmacy*. 2016;7(6);1-4.
8. Endarto, Martini. *Pedoman budidaya jeruk sehat*. Bogor. ICRAF. 2016. 2-5p
9. Hartanto DT, Kurniasari EL, Maria RA, et al. Potensi ekstrak etanol kulit jeruk lemon sebagai obat alternatif hiperkolesterolemia pada tikus wistar hiperglikemik. *Jurnal Ilmiah Farmasi*. 2018;6(2);81-85.

10. Kartikorini N. Pengaruh lama perendaman dengan perasan jeruk lemon dan garam dapur terhadap kadar protein tahu. *Journal Muhamadiyah Med Laboratory Technologies*. 2017;2(1);1-8.
11. Irnawati, Purba M, Mujadilah R, et al. Penetapan kadar Vitamin C dan uji aktivitas antioksidan sari buah songong terhadap Radikal DPPH. *Jurnal Ilmiah Farmasi*. 2017;6(2);40-44.
12. Hatta M. Mukjizat herbal dan khasiatnya dalam Al Qur'an. Jakarta Timur. *Mirqat*. 2016. 67p
13. Haitami, Ulfa A, Muntaha A. Kadar vitamin C jeruk Sunkist peras dan infused water. *Medical Laboratory Technology Journal*. 2017;3(1);98-102.
14. Satuhu S. Kurma khasiat dan olahannya. *Penebar Plus*. 2010. 10-25p
15. Andayani R, Maimunah, Lisawati J. Penentuan aktivitas antioksidan, kadar fenolat total dan likopen pada buah tomat. *Jurnal Sains dan Teknologi farmasi*. 2008;13(1);31-37.
16. Putri EBP, Putri FK, Sulaiha S. Perbandingan Kadar Flavonoid dan Vitamin C Pada *Infused Water* Goji Berry dan Air Nabeez Kurma. *Jurnal MTPH*. 2020;4(1),32-37.
17. Ibrahim AM, Yunianta, Sriherfyna FH. Pengaruh Suhu dan Lama Waktu Ekstraksi terhadap Sifat Kimia dan Fisik pada Pembuatan Minuman Sari Jahe Merah (*Zingiber officinale* Var. *Rubrum*) dengan Kombinasi Penambahan Madu sebagai Pemanis. *Jurnal Pangan dan Agroindustri UB*. 2015;3(2),1-12.
18. Wahyuningsih N, Suhartatik N, Mustofa A. Aktivitas antioksidan herbs infused water dengan variasi lama perendaman dan varietas jahe (*zingiber*

- officinale*) emprit, gajah, dan merah. Prosiding Seminar Nasional. 2018. 161-166p
19. Dwiyanti G, Nurani HK. Aktivitas antioksidan teh rosela (*hibiscus sabdariffa*) selama penyimpanan pada suhu ruang. Prosiding seminar sains dan pendidikan sains IX, fakultas sains dan metematika, UKSW. 2014;5(1);2087-0922.
20. Kartikawati E, Yudi YHC, Agustina A. Pengaruh waktu dan suhu penyimpanan terhadap kadar vitamin c infused water buah lemon (*citrus lemon (L.) burm F.*). Jurnal Sabdariffarma. 2017;5(1)33-39.
21. Kartika PN, Fithri CN. Pembuatan Osmodehidrat Buah Nanas (*Ananas comosus L. Merr*): Kajian Konsentrasi Gula Dalam Larutan Osmosis dan Lama Perendaman. Jurnal Pangan dan Agroindustri. 2015;3(4);1345-1355.
22. Ivakdalam LM, Rehena Z. Pengaruh rendaman jeruk nipis (*Citrus aurantiifolia*) terhadap kandungan vitamin C dan pH minuman *infused water*. Jurnal Agribisnis Perikanan. 2020;12(2),344-349.
23. Haitami H, Ulfa A, Muntaha A. Kadar vitamin C Jeruk Sunkist Peras dan *Infused Water*. Medical Laboratory Technology Journal. 2017;3(1);22.
24. Permata AN, Atik K, Betty L. *Screening* Fitokimia, Aktivitas Antioksidan dan Antimikroba Pada Buah Jeruk Lemon (*Citrus limon*) dan Jeruk Nipis (*Citrus aurantiifolia*). Jurnal Ilmiah Ibnu Sina. 2018;3(1);64-76.
25. Kadji MH, Max RJR, Gayatri C. Uji Fitokimia dan Aktivitas Antioksidan dari Ekstrak Etanol Daun Soyogik. Jurnal Farmasi UNSRAT Manado. 2013

26. Simanjuntak K. Peran Antioksidan Flavonoid dalam Meningkatkan Kesehatan. *Jurnal Bina Widya* 2012;23(3);135-140.
27. Indriani Y, Muliqie L, Hazar S. Uji Aktivitas Antibakteri Air Perasan Buah Jeruk Lemon (*Citruslimon* (L.) Osbeck) dan Madu Hutan Terhadap *Propionibacterium Acne*. *Prosiding Penelitian SPeSIA Unisba*. 2015;354-359.



LAMPIRAN 1

BUKTI SUBMITE *REVIEW* ARTIKEL

The screenshot displays the submission management interface for the Galenika Journal of Pharmacy. The page title is "Jurnal Farmasi Galenika (Galenika Journal of Pharmacy) (e-...)" and the user is logged in as "1al_warnandi". The interface includes a sidebar with the journal logo and a "Submissions" section. The main content area is titled "Submissions" and has tabs for "My Queue" and "Archives". A "Help" button is also visible. Under the "My Assigned" section, there is a "New Submission" button and a search bar. A table lists the assigned submissions:

ID	Author	Title	Status
15223	Alif Warnandi	A Review : Comparison o...	Submission

At the bottom of the table, it indicates "1 of 1 submissions".

