

DAFTAR PUSTAKA

1. Techinamuti, N., Pratiwi, R., Farmasi, F. & Padjadjaran, U. Metode Analisis Kadar Vitamin C. **16**, 309–315 (2003).
2. Kartikorini, N. Pengaruh Lama Perendaman Dengan Perasan Jeruk Lemon Dan. **2**, 1–8 (2017).
3. Trisnawati, I., Hersoelistyorini, W. & Nurhidajah, N. Tingkat Kekeruhan Kadar Vitamin C Dan Aktivitas Antioksidan Infused Water Lemon Dengan Variasi Suhu Dan Lama Perendaman. *J. Pangan Dan Gizi* **9**, 27 (2019).
4. Druyvesteyn, W. F., Kuypers, F. A., De Niet, E. & V.D. Eenden, A. W. M. An All-Permalloy Bubble Memory With Control Functions Based On Drive-Field Operation. *Ieee Trans. Magn.* **10**, 757–760 (1974).
5. Harifah, I., Mustofa, A. & Suhartatik, N. Aktivitas Antioksidan Infused Water Dengan Variasi Jenis (Stroberi , Anggur Hitam , Dan Kiwi) Antioxidant Activity Of Infused Water With Variation Of Orange Variety (Lime , Lemon , And Baby) And Added Fruit Type (Strawberry , Black Grape , And Kiwi). **1**, 54–58 (2015).
6. Tri Hartanto, D., Lydia Kurniasari, E., Artha Maria, R., Sari Dewi, P. & Septiani, V. Potensi Ekstrak Etanol Kulit Jeruk Lemon (Citrus Limon L.) Sebagai Obat Alternatif Hiperkolesterolemia Pada Tikus Wistar Hiperglikemik. *Des* **2018**, 81–85.

7. Chaturvedi, N., Swami, S. K. & Dutta, V. Electric Field Assisted Spray Deposited Moo3 Thin Films As A Hole Transport Layer For Organic Solar Cells. *Sol. Energy* **137**, 379–384 (2016).
8. Batubara, N. A. Efek Air Perasan Buah Jeruk Lemon (Citrus Limon) Terhadap Laju Aliran, Nilai Ph Saliva Dan Jumlah Koloni Staphylococcus Aureus (In Vivo). (2017).
9. Prodi, M. *Et Al.* Mahasiswa Prodi Biologi F. Mipa Universitas PGRI Adi Buana Surabaya Staf Pengajar Prodi Biologi F. Mipa Universitas PGRI Adi Buana Surabaya 1. **10**, 68–73 (2017).
10. Hendra Krisnawan, A. *Et Al.* Potensi Antioksidan Ekstrak Kulit Dan Perasan Daging Buah Lemon (Citrus Lemon) Lokal Dan Impor. *Potensi Antioksidan Ekstrak Kulit Dan Perasan Daging Buah Lemon (Citrus Lemon) Lokal Dan Impor* 30–34 (2017).
11. Mayasari, U., Melfin, & Laoli, T. Karakterisasi Simplisia Dan Skrining Fitokimia Daun Jeruk Lemon (Citrus Limon (L.) Burm.F.). **2**, 7–13 (2018).
12. Anindya, Atik, Dkk. Skrining Fitokimia, Uji Aktivitas Antioksidan Dan Uji Antibakteri Pada Buah Jeruk Lemon (Citrus Limon) Dan Jeruk Nipis (Citrus Aurantiifolia) Anindya. **3**, 64–76 (2018).
13. Anagnostopoulou, M. A., Kefalas, P., Papageorgiou, V. P., Assimopoulou, A. N. & Boskou, D. Radical Scavenging Activity Of Various Extracts And

- Fractions Of Sweet Orange Peel (*Citrus Sinensis*). *Food Chem.* **94**, 19–25 (2006).
14. Hegazy, A. E. & Ibrahim, M. I. Antioxidant Activities Of Orange Peel Extracts. *World Appl. Sci. J.* **18**, 684–688 (2012).
 15. Werdhasari, A. Peran Antioksidan Bagi Kesehatan. *Indones. J. Biotechnol. Med.* **3**, 59–68 (2014).
 16. Wassalwa, M. Pengaruh Waktu Infusa Dan Suhu Air Yang Berbeda Terhadap Aktivitas Antioksidan Dan Vitamin C Pada Infused Water Kulit Pisang. *J. Ilm. Mhs. Pendidik. Biol.* **1**, 107–118 (2016).
 17. Prasetya Ramadhan, S. S. *Mengenal Antioksidan*.
 18. Misfadhila, S., Azizah, Z. & Maisarah, L. Penggunaan Metode Dpph Dalam Penentuan Aktivitas Antioksidan Ekstrak Metanol Dan Fraksi Daun Sukun. *J. Farm. Higea* **11**, (2019).
 19. Molyneux P. The Use Of The Stable Free Radical Diphenylpicryl-Hydrazyl (Dpph) For Estimating Anti-Oxidant Activity. *Songklanakar J. Sci. Technol.* **26**, 211–219 (2004).
 20. Fathurrachman, D. A. Pengaruh Konsentrasi Pelarut Terhadap Aktivitas Antioksidan Ekstrak Etanol Daun Sirsak (*Annona Muricata* Linn) Dengan Metode Peredaman Radikal Bebas Dpph. *Fak. Kedokt. Dan Ilmu Kesehat.*

Progr. Stud. Farm. 24 (2014).

21. Bruno, L. 濟無no Title No Title. *J. Chem. Inf. Model.* **53**, 1689–1699 (2019).
22. Techinamuti, N., Pratiwi, R., Farmasi, F. & Padjadjaran, U. Metode Analisis Kadar Vitamin C. **16**, 309–315 (2003).
23. Kartikorini, N. Pengaruh Lama Perendaman Dengan Perasan Jeruk Lemon Dan. **2**, 1–8 (2017).
24. Trisnawati, I., Hersoelistyorini, W. & Nurhidajah, N. Tingkat Kekerkuhan Kadar Vitamin C Dan Aktivitas Antioksidan Infused Water Lemon Dengan Variasi Suhu Dan Lama Perendaman. *J. Pangan Dan Gizi* **9**, 27 (2019).
25. Druyvesteyn, W. F., Kuypers, F. A., De Niet, E. & V.D. Eenden, A. W. M. An All-Permalloy Bubble Memory With Control Functions Based On Drive-Field Operation. *Ieee Trans. Magn.* **10**, 757–760 (1974).
26. Harifah, I., Mustofa, A. & Suhartatik, N. Aktivitas Antioksidan Infused Water Dengan Variasi Jenis (Stroberi , Anggur Hitam , Dan Kiwi) Antioxidant Activity Of Infused Water With Variation Of Orange Variety (Lime , Lemon , And Baby) And Added Fruit Type (Strawberry , Black Grape , And Kiwi). **1**, 54–58 (2015).
27. Tri Hartanto, D., Lydia Kurniasari, E., Artha Maria, R., Sari Dewi, P. & Septiani, V. Potensi Ekstrak Etanol Kulit Jeruk Lemon (Citrus Limon L.)

Sebagai Obat Alternatif Hiperkolesterolemia Pada Tikus Wistar Hiperglikemik. *Des* **2018**, 81–85.

27. Chaturvedi, N., Swami, S. K. & Dutta, V. Electric Field Assisted Spray Deposited Moo_3 Thin Films As A Hole Transport Layer For Organic Solar Cells. *Sol. Energy* **137**, 379–384 (2016).
28. Batubara, N. A. Efek Air Perasan Buah Jeruk Lemon (Citrus Limon) Terhadap Laju Aliran, Nilai Ph Saliva Dan Jumlah Koloni Staphylococcus Aureus (In Vivo). (2017).
29. Prodi, M. *Et Al.* Mahasiswa Prodi Biologi F. Mipa Universitas Pgri Adi Buana Surabaya Staf Pengajar Prodi Biologi F. Mipa Universitas Pgri Adi Buana Surabaya 1. **10**, 68–73 (2017).
30. Hendra Krisnawan, A. *Et Al.* Potensi Antioksidan Ekstrak Kulit Dan Perasan Daging Buah Lemon (Citrus Lemon) Lokal Dan Impor. *Potensi Antioksidan Ekstrak Kulit Dan Perasan Daging Buah Lemon (Citrus Lemon) Lokal Dan Impor* 30–34 (2017).
31. Mayasari, U., Melfin, & & Laoli, T. Karakterisasi Simplisia Dan Skrining Fitokimia Daun Jeruk Lemon (Citrus Limon (L.) Burm.F.). **2**, 7–13 (2018).
32. Anindya, Atik, Dkk. Skrining Fitokimia, Uji Aktivitas Antioksidan Dan Uji Antibakteri Pada Buah Jeruk Lemon (Citrus Limon) Dan Jeruk Nipis (Citrus Aurantiifolia) Anindya. **3**, 64–76 (2018).

33. Anagnostopoulou, M. A., Kefalas, P., Papageorgiou, V. P., Assimopoulou, A. N. & Boskou, D. Radical Scavenging Activity Of Various Extracts And Fractions Of Sweet Orange Peel (*Citrus Sinensis*). *Food Chem.* **94**, 19–25 (2006).
34. Hegazy, A. E. & Ibrahim, M. I. Antioxidant Activities Of Orange Peel Extracts. *World Appl. Sci. J.* **18**, 684–688 (2012).
35. Werdhadari, A. Peran Antioksidan Bagi Kesehatan. *Indones. J. Biotechnol. Med.* **3**, 59–68 (2014).
36. Wassalwa, M. Pengaruh Waktu Infusa Dan Suhu Air Yang Berbeda Terhadap Aktivitas Antioksidan Dan Vitamin C Pada Infused Water Kulit Pisang. *J. Ilm. Mhs. Pendidik. Biol.* **1**, 107–118 (2016).
37. Prasetya Ramadhan, S. S. *Mengenal Antioksidan*.
38. Misfadhila, S., Azizah, Z. & Maisarah, L. Penggunaan Metode Dpph Dalam Penentuan Aktivitas Antioksidan Ekstrak Metanol Dan Fraksi Daun Sukun. *J. Farm. Higea* **11**, (2019).
39. Molyneux P. The Use Of The Stable Free Radical Diphenylpicryl-Hydrazyl (Dpph) For Estimating Anti-Oxidant Activity. *Songklanakarinn J. Sci. Technol.* **26**, 211–219 (2004).
40. Fathurrachman, D. A. Pengaruh Konsentrasi Pelarut Terhadap Aktivitas

Antioksidan Ekstrak Etanol Daun Sirsak (*Annona Muricata* Linn) Dengan Metode Peredaman Radikal Bebas Dpph. *Fak. Kedokt. Dan Ilmu Kesehat. Progr. Stud. Farm.* 24 (2014).



LAMPIRAN 1

BUKTI SUBMIT

The screenshot displays the website for JURNAL FITOFARMAKA INDONESIA (JFFI). The header includes the journal's logo, name, ISSN (2356-0398), and E-ISSN (2541-2329). A navigation menu at the top lists: BERANDA, TENTANG KAMI, BERANDA PENGGUNA, CARI, TERKINI, ARSIP, INFORMASI, and JURNAL FAK. FARMASI. The main content area is titled "Penyerahan Aktif" and shows a table of active submissions. A sidebar on the right contains links for Author Guidelines, Online Submission, Editorial Team, Reviewers, Publication Ethics, and Visitor Statistics. The footer includes logos for indexing services (IPI, GARUDA, SINTA, Google) and user information for "saepul97".

JURNAL FITOFARMAKA INDONESIA (JFFI)
ISSN : 2356-0398
E-ISSN : 2541-2329

BERANDA TENTANG KAMI BERANDA PENGGUNA CARI TERKINI ARSIP INFORMASI JURNAL FAK. FARMASI

Beranda > Pengguna > Penulis > **Penyerahan Aktif**

Penyerahan Aktif

AKTIF ARSIP

ID	MM-DD PENGALUAN	BAGIAN	PENULIS	JUDUL	STATUS
686	10-10	ART	Mulyadi	PENGARUH VARIASI SUHU DAN WAKTU PENYIMPANAN TERHADAP...	Menunggu Penugasan

Memulai Penyerahan Naskah Baru
[KLIK DISINI](#) Masuk ke langkah pertama dari lima langkah proses penyerahan naskah.

Indexed by:

ISSN: 2356-0398 | e-ISSN: 2541-2329
Alamat Redaksi:

Bantuan Jurnal

PENGGUNA
Anda login sebagai...
saepul97
• [Jurnal Saya](#)
• [Profil Saya](#)

Gambar I.1 Submit jurnal

DAFTAR RIWAYAT HIDUP



Nama : Saepul Mulyadi
Tempat, Tanggal lahir : Garut, 27 Juli 1997
Alamat : Kampung Pasirhuni Desa Talagawangi
Kecamatan Pakenjeng Kabupaten Garut
Agama : Islam
Kewarganegaraan : WNI
Status Pendidikan : Sarjana
Email : saepulmulyadi97@gmail.com
Nomor Handphone : 0823-2043-9832
Keahlian : Kimia Farmasi Analisis

RIWAYAT PENDIDIKAN

Jenjang Pendidikan	Nama Sekolah/ Perguruan Tinggi	Tahun Masuk	Tahun Lulus
SD	SDN Talagawangi 1	2004	2010
SMP	SMPN 3 Pakenjeng	2010	2013
SMA	SMAN 23 Garut	2013	2016
Sarjana	Universitas Garut	2016	2020