

DAFTAR PUSTAKA

1. Daud, N.S., Musdalipah. & Idayati. 2018. Optimasi Formula *Lotion* Tabir Surya Ekstrak kulit Buah Naga Merah (*Hylocereus costaricensis*) Menggunakan Metode Desain D-Optimal. *Jurnal Sains Farmasi & Klinis* 5(2):72-77.
2. Purwaningsih, S., Salamah, E. & Budiarti, T.A. 2014. Formulasi Skin Lotion dengan Penambah Karagenan dan Antioksidan Alami dari *Rhizophora mucronata* Lamk. *Jurnal Akuatika* 5(1):55-62
3. Indrawati, T. & Zissakina, F. 2011, Formulasi Gel Pengelupas Sel Kulit Mati yang Mengandung Sari Buah Nanas (*Ananas comosus* L.) Antara 17 Sampai 78%. *Jurnal Ilmu Kefarmasian Indonesia* 9(2):104-109.
4. Handayani, R., Sutedja, E., Abdassah, M. & Surachman, E. 2014. Pengembangan Formula dan Evaluasi Gel Rejuvenasi dari Ascorbyl Glucoside Melalui Sistem Penghantaran Teknologi Microbead. *Indonesian Journal Of Applied Sciences* 4(1):21-27
5. Dewajanti, A.M. 2019. Peranan Asam Klorogenat Tanaman Kopi terhadap Penurunan Kadar Asam Urat dan Beban Oksidatif. *Jurnal Kedokteran Meditek* 25(1):46-51.
6. Patay, É.B., Bencsik, T. & Papp, N. 2016. Phytochemical overview and medicinal importance of *Coffea* species from the past until now. *Asian Pac J Trop Med* 9(12):1127-1135.
7. Mangiwa, S. & Maryuni, A.E. 2019. Skrining Fitokimia dan Uji Antioksidan Ekstrak Biji Kopi Sangrai Jenis Arabika (*Coffea arabica*) Asal Wamena dan Moanemani, Papua. *Journal Biologi Papua* 11(2):103-109.

8. Sari, M.Y., Suhartati, T. & Husniati. 2019. Analisis Senyawa Asam Klorogenat Dalam Biji Kopi Robusta (*Coffea canephora*) Menggunakan HPLC. *Analytical and Environmental Chemistry* 4(2):86-93.
9. Mangiwa, S., Futwembun, A. & Awak, P.M. 2016. Kadar Asam Klorogenat (CGA) dalam Biji Kopi Arabika (*Coffea Arabica*) Asal Wamena Papua. *Jurnal Ilmiah Pendidikan Kimia "Hydrogen"* 3(2):313-317.
10. Yusianto. & Dwi, N. 2014. Mutu Fisik dan Citarasa Kopi Arabika yang Disimpan Buahnya Sebelum di-Pulping. *Pelita Perkebunan* 30(2):137-158.
11. Ayelign, A. & Sabally, K. 2013. Determination of chlorogenic acids (CGA) in coffee beans using HPLC. *American Journal of Research Communication* 1(2):78-91.
12. Dominica, D. & Handayani, D. 2019. Formulasi dan Evaluasi Sediaan Lotion dari Ekstrak Daun Lengkek (*Dimocarpus Longan*) sebagai Antioksidan. *Jurnal Farmasi dan Ilmu Kefarmasian Indonesia* 6(1):1-7.
13. Auliasari, N., Hindun, S. & Nugraha, H. 2018. Lotion Formulation Of Etanol Extract Sweet Of Orange Peel (*Citrus x Aurantium*) As Antioxidant. *Jurnal Ilmiah Farmako Bahari* 9(1):21-34.
14. Mulyani, T., Ariyani, H., Rahimah.. & Rahmi, S. 2018. Formulasi dan Aktivitas Antioksidan lotion Ekstrak Daun Suruhan (*Peperomia pellucida L.*) *Journal Of Current Pharmaceutical Sciences* 2(1):111-117.
15. Tiran, F.A. & Nastiti, C.M.R.R. 2014. Aktivitas Anti Bakteri Lotion Minyak Kayu Manis Terhadap (*Staphylococcus epidermidis* Penyebab Bau Kaki. *Jurnal Farmasi Sains dan Komunitas* 11(2):72-80.
16. Sativa, O., Yuwana. & Bonodikun. 2014. Karakteristik Fisik Buah Kopi, Kopi Berasdan Hasil Olahan Kopi Rakyat di Desa Sindang jati, Kabupaten Rejang Lebong. *Jurnal Agroindustri* 4(2): 65-77.

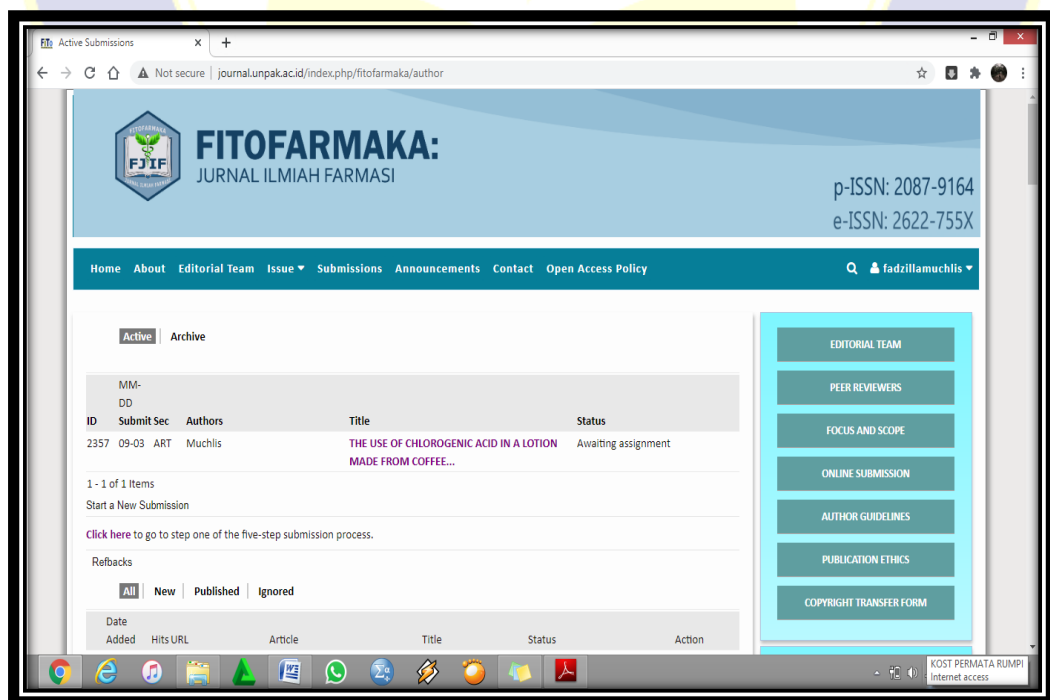
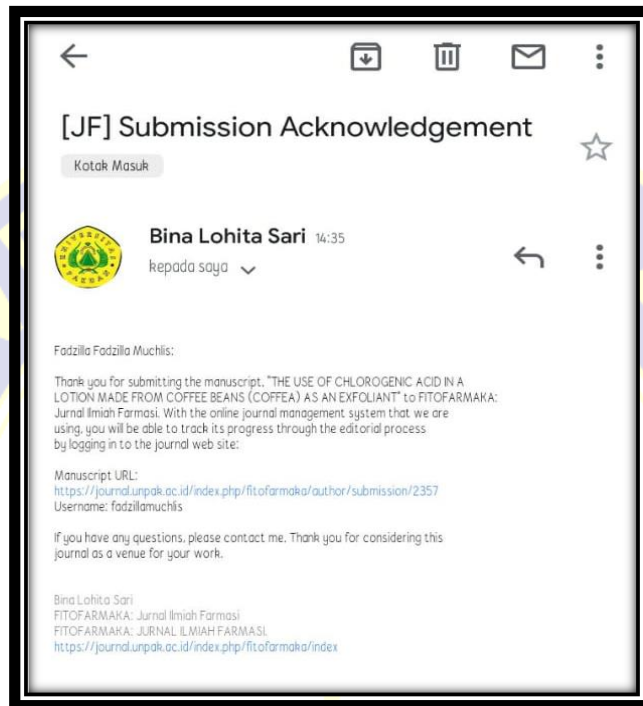
17. Rahardjo Pudji. Panduan Budidaya dan Pengolahan Kopi Arabika dan Robusta. Jakarta: Penebar Swadaya. 2012; 8-10
18. Aak. Budidaya Tanaman Kopi. Yogyakarta. Penerbit Kanisius. 1988; 16-17
19. Yashin, A., Yashin, Y., Xia, X. & Nemzer, B. (2017). Chromatographic Methods for Coffee Analysis. *Journal of Food Research* 6(4):60-82.
20. Yustisiani, A., Andari, D. & Isbandiyah. 2013. Pengaruh Pemberian Kopi Terhadap Penurunan Kadar Glukosa Darah Pada Tikus Strain Wistar Diabetes Mellitus Tipe 2. *Santika Medika : Jurnal Ilmu Kesehatan dan Kedokteran Keluarga* 9(1):38-45
21. Yuliawati, K.M., Sadiyah, E.R., Solehati, R. & Elgiawan, A. 2019. Sunscreen Activity Testing of Robusta Coffea (*Coffea cephora* ex Froehner) Leave Extract and Fractions. *Indonesian Journal of Pharmaceutical Science and Technology* 1(1):24-29
22. Kitagawa, S., Yoshii, K., Morita, S. & Teraoka, R. 2011. Efficient Topical Delivery of Chlorogenic Acid by an Oil-in-Water microemulsion to Protect Skin against UV- Induced Damage. *Chem. Pharm.Bull* 59(6): 793-796
23. Farhaty, N. & Muchtaridi, M. 2016. Tinjauan Kimia dan Aspek Farmakologi Senyawa Asam Klorogenat pada Biji Kopi. *Jurnal Farmaka* 14(1):214-227.
24. Kuncoro, S., Sutiarso, L., Nugroho, J. & Masithoh, R.E. 2018. Kinetika Reaksi penurunan Kafein dan Asama Klorogenat Biji Kopi Robusta melalui Pengkusan Sistem Tertutup. *Agritech* 38(1):105-111
25. Chiang, H.M., Chen, C.W., Chen, C.C., Wang, H.W., Jhang, J.H., Huang, Y.H. & Wen, K.C. 2015. Role of Coffea arabica Extract and Related Compounds in Preventing Photoaging and Photodamage of the skin. *Coffee in Health and Disease Prevention*
26. Deny F, Lestari K, Hakim, Z. Penggunaan vitamin A dan vitamin C topikal dalam bidang kosmetik. *Majalah Kedokteran Andalas*. 2006;30(2):41-51.
27. Mulyawan D, Suriana N. 2013. A-Z tentang kosmetik. Jakarta: PT Alex Media Komputindo.
28. Wasiatmadja SM. 1997. Penuntun Ilmu Kosmetik Medik. Jakarta: UI-Press: 3-15,27,30, 63-69p.
29. Kalangi, S.J.R, 2013, Histofisiologi Kulit, *Jurnal Biomedik (JBM)*,Vol. 5, Hlm.12-20.

30. Departemen Kesehatan Republik Indonesia. Formularium Nasional. 2nd Ed. Jakarta, 1978: 325p.
31. Departemen Kesehatan RI. (1979). Farmakope Indonesia Edisi III. Jakarta: Departemen Kesehatan RI. Hal.19.
32. Departemen Kesehatan RI. (1995). Farmakope Indonesia Edisi IV. Jakarta: Departemen Kesehatan RI. Hal.1033.
33. Sukohar, A., Setiawan, Wirakusumah, F. & Sastramihardja, H. (2011). *Isolation And Characterization Cytotoxic Compounds Caffeine And Chlorogenic Acid. Jurnal Medika Planta*, 1(4):11-26.
34. Harahap, Y.A. & Tanjung, W.W. 2016. Pengaruh Asam Klorogenat Pada Kopi Hijau Terhadap Penurunan Berat Badan Wanita Obesitas. *Jurnal Education and development* 8(1):49-53.
35. Ardiansyah, D., Tjota, H. & Kiyat, W.E. 2018. Peran Enzim dalam Meningkatkan Kualitas Kopi. *Jurnal Ilmu Pertanian, Kehutanan dan Agroteknologi* 19(2):86-91.
36. Mangiwa, S. & Yabansabra, Y.R.. 2016. Kadar Trigonelin Dalam Biji kopi Arabika (Coffea Arabika) Asal Wamena, Kabupaten Jayawijaya, Papua. *Jurnal Sains* 16(1):29-34

LAMPIRAN 1

BUKTI SUBMIT REVIEW ARTIKEL

Bukti Submit di Fitofarmaka Jurnal Ilmiah Farmasi Terindeks Sinta 3

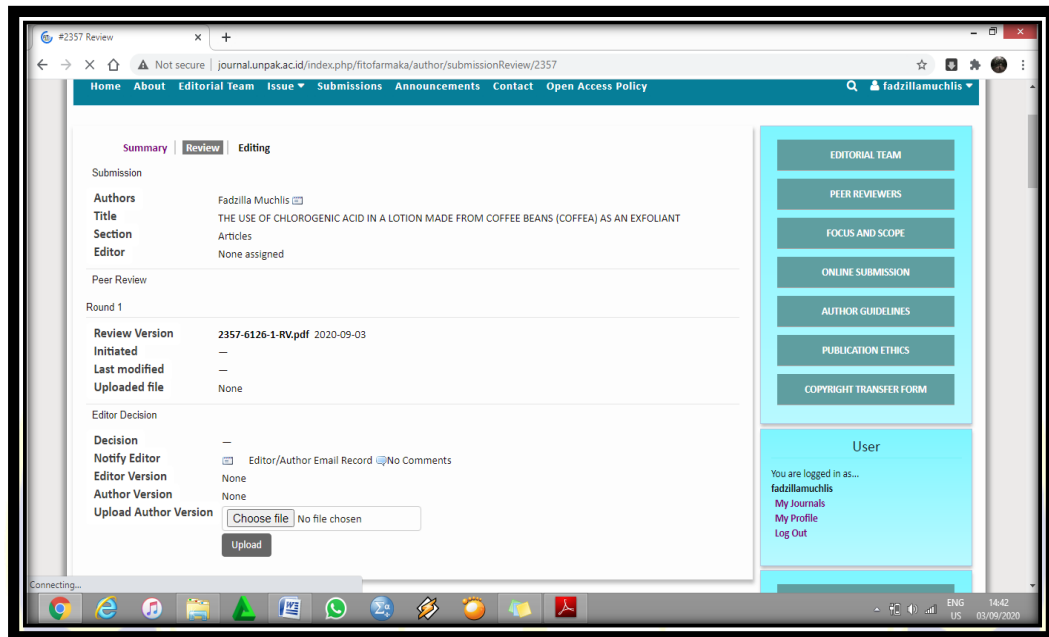


LAMPIRAN 2

BUKTI PROSES REVISI REVIEW ARTIKEL

Bukti Proses Revisi di Fitofarmaka Jurnal Ilmiah Farmasi Terindeks

Sinta 3



The screenshot displays a web browser window showing the submission review interface for article #2357. The page is titled "#2357 Review" and is accessed via the URL journal.lunpak.ac.id/index.php/fitofarmaka/author/submissionReview/2357. The user is logged in as "fadzillamuchlis".

The page features a navigation menu with links: Home, About, Editorial Team, Issue, Submissions, Announcements, Contact, and Open Access Policy. The main content area is divided into sections:

- Submission:**
 - Authors: Fadzilla Muchlis
 - Title: THE USE OF CHLOROGENIC ACID IN A LOTION MADE FROM COFFEE BEANS (COFFEA) AS AN EXFOLIANT
 - Section: Articles
 - Editor: None assigned
- Peer Review:**
 - Round 1:
 - Review Version: 2357-6126-1-RV.pdf 2020-09-03
 - Initiated: --
 - Last modified: --
 - Uploaded file: None
 - Editor Decision:
 - Decision: --
 - Notify Editor: Editor/Author Email Record No Comments
 - Editor Version: None
 - Author Version: None
 - Upload Author Version: No file chosen

On the right side, there is a vertical menu with buttons for: EDITORIAL TEAM, PEER REVIEWERS, FOCUS AND SCOPE, ONLINE SUBMISSION, AUTHOR GUIDELINES, PUBLICATION ETHICS, and COPYRIGHT TRANSFER FORM. Below this menu is a "User" section indicating the user is logged in as "fadzillamuchlis" with links for "My Journals", "My Profile", and "Log Out".

The Windows taskbar at the bottom shows the system tray with the date 03/09/2020 and time 14:42.

DAFTAR RIWAYAT HIDUP

DATA PRIBADI

Nama : Fadzilla Muchlis
Tempat/Tanggal Lahir : Serang, 06 Februari 1998
Jenis Kelamin : Perempuan
Agama : Islam
Warga Negara : Indonesia
Status : Mahasiswa
Alamat : Perum. Cikande Permai Blok M4 No. 19-20 Rt. 002 Rw.
004 Desa. Cikande Permai Kecamatan. Cikande
Kabupaten. Serang Provinsi. Banten
No. Telepon : 085204510671
Email : fadzillamuchlis6298@gmail.com

PENDIDIKAN

Formal

TK Mafatihul Ulum, Serang Banten 2003-2004
SDN Cikande Permai, Serang Banten 2004-2010
SMPN 1 Cikande, Serang Banten 2010-2012
MTSN Temboro, Magetan Jawa Timur 2012-2013
SMAN 1 Barat, Magetan Jawa Timur 2013-2016
Universitas Garut Prodi S1 Farmasi, Garut 2016-2020

Non Formal

PKL Apotek Asyifa Garut

PKL Industri Ekstrak Bahan Alam PT. Berkah Alam Nusantara

PENGALAMAN ORGANISASI**SEKOLAH MENENGAH PERTAMA (SMP)**

- Organisasi Siswa Intra Sekolah SMPN 1 Cikande (Formal)

UNIVERSITAS

- Lembaga Dakwah Kampus (LDK) (Formal)
- Komunitas Riungan Sadaqah (Non Formal)

