

DAFTAR PUSTAKA

1. Sutriningsih, Wida Astuti I. Uji Antioksidan dan Formulasi Sediaan Masker Peel -Off dari Ekstrak Biji Alpukat (*Persea americana* Miil.) dengan Perbedaan Konsentrasi PVA (Polivinil Alkohol). *Indones Nat Res Pharm J.* 2017;1(2).
2. Sulastri A, Chaerunisaa AY. Formulasi Masker Gel Peel Off untuk Perawatan Kulit Wajah. *Farmaka.* 2018;14(3):17–26.
3. Nailufa Y, Najih YA. Formulasi Krim Epigallocatechin Gallate sebagai Anti Aging. *J Pharm Sci.* 2020;5(2):81–5.
4. Martina R. Kulit Pisang Ambon sebagai Masker Tradisional untuk Perawatan Kulit Wajah Kering. *J Kapita Sel Geogr.* 2019;2(8):20–30.
5. Situmorang N, Zulham. Malondialdehyde (MDA). *J Keperawatan dan Fisioter.* 2020;2(2).
6. Harris B. Pencegahan Penuaan Kulit Dini. *Ibnu Sina Biomedika.* 2019;3(1).
7. Hasanah U, Yusriadi Y, Khumaidi A. Formulasi Gel Ekstrak Etanol Daun Kelor (*Moringa oleifera* Lam) sebagai Antioksidan. *Online J Nat Sci.* 2017;6(1):46–57.
8. Indradewi Armadany F, Sirait M. Formulasi Sediaan Masker Gel Peel-off Antioksidan dari Ekstrak Sari Tomat (*Solanum lycopersicum* L. var. cucurbita). *Maj Farm Sains, dan Kesehat.* 2015;1(2):29–32.
9. Arnandea D, Murrukmiyadi M. Pengaruh Ekstrak Etanol 70% Buah Stroberi (*Fragaria x ananassa*) dalam Sediaan Facial Spray Gel Terhadap Sifat Fisik, Stabilitas Fisik dan Aktivitas Antioksidan. *Indones Nat Res Pharm J.* 2020;5(1):19–34.
10. Faizah M, Sutiningsih. Pengaruh Formulasi Sediaan Facial Spray Gel Ekstrak Etanol 70 % Kulit Buah Pisang Nangka (*Musa AAB*) Terhadap Sifat Fisik , Stabilitas Fisik dan Aktivitas Antioksidan. *Indones Nat Res Pharm J.* 2019;4(2):85–100.
11. Puspita W, Puspasari H, Restanti NA. Formulation and Physical Properties Test Of Spray Gel From Ethanol Extract Of Buas Buas Leaf (*Premna Serratifolia* L.). *J Ilm Farm Bahari.* 2020;11(2):145–52.
12. Dewi CC, Saptarini NM. Hidroksi Propil Metil Selulosa dan Karbomer Serta Sifat Fisikokimianya sebagai Gelling Agent. *Farmaka.* 2016;14(3):1–10.
13. Riyanty Lubis E. Budi Daya Stroberi. Jakarta: Bhuana Ilmu Populer; 2021.

8–10 hal.

14. Nuredis YA, Usdiana D, Kurniati YP, Priscillah W, Himawan MA. Uji Efek Antiinflamasi Ekstrak Etanol 70% Buah Stroberi (*Fragaria x Ananassa Duch.*) pada Hewan Uji Tikus Putih Jantan Galur Wistar (*Rattus norvegicus L.*). 2015;2–20.
15. Ramayulis R. Jus Super Ajaib. Rachmat A, editor. Jakarta: Penebar Plus; 2013. 65 hal.
16. Birnadi S. Pengaruh Pengolahan Tanah dan Pupuk Organik Bokashi Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Kedelai (*Glycine Max L.*) Kultivar Wilis. Istek. 2014;8(1):159–81.
17. Rosmiati A, Hidayat C, Firmansyah E, Setiati Y. Potensi Beauveria Bassiana sebagai Agens Hayati Spodoptera litura Fabr. pada Tanaman Kedelai. J Agrik. 2018;29(1):43–7.
18. Kusmardi. Lunasin : Protein pada Kedelai dan Hasil Riset Terkait Hambatan pada Perjalanan Kanker Kolon. Jakarta: UI Publishing; 2019.
19. Dyah Mustikarini E, Lestari T, Ibu Prayoga G. Plasma Nutfah: Tanaman Potensial di Bangka Belitung. Jawa Timur: Uwais Inspirasi Indonesia; 2019.
20. Lempang M, Suhartati. Potensi Pengembangan Cempedak pada Hutan Tanaman Rakyat Ditinjau dari Sifat Kayu dan Kegunaannya. Info Tek Eboni. 2013;10(2):69–83.
21. Rahman S. Teknologi Pengolahan Tepung dan Pati Biji-Bijian Berbasis Tanaman Kayu. Yogyakarta: Deepublish; 2018.
22. Elmitra. Dasar-dasar Farmasetika dan Sediaan Semi Solid. 1 ed. Yogyakarta: Deepublish; 2017. 155–157 hal.
23. Estikomah SA, Sri A, Amal S, Safaatsih SF. Uji Daya Hambat Terhadap Bakteri *Staphylococcus aureus* , *Staphylococcus epidermidis* , *Propionibacterium acnes* Gel Semprot Ekstrak Etanol Daun Kersen (*Muntingia calabura L .*) Karbopol 940. Pharm J Islam Pharm. 2021;5(1):36–53.
24. Afianti HP, Murrukmihadi M. Pengaruh Variasi Kadar Gelling Agent HPMC Terhadap Sifat Fisik dan Aktivitas Antibakteri Sediaan Gel Ekstrak Etanolik Kemangi (*Ocimum basilicum L . forma citratum Back .*). Maj Farm [Internet]. 2015;11(2):307–15. Tersedia pada: <https://jurnal.ugm.ac.id/majalahfarmaseutik/article/view/24121/15777>
25. Ardana M, Aeyni V, Ibrahim A. Formulasi dan Optimasi Basis Gel HPMC (Hidroxy Propyl Methyl Cellulose) dengan Berbagai Variasi Konsentrasi. J

Trop Pharm Chem. 2015;3(2):101–8.

26. Sujono TA, Honniasih M, Pratimasari YR. Pengaruh Konsentrasi Gelling Agent Carbomer 934 dan HPMC pada Formulasi Gel Lendir Bekicot (*Achatina Fulica*) Terhadap Kecepatan Penyembuhan Luka Bakar pada Punggung Kelinci. *Pharmacon*. 2012;13(1):6–11.
27. Cahyani IM, Sulistyarini I, Ivani RA. Aktivitas Antibakteri *Staphylococcus aureus* Formula Masker Gell Peel Off Minyak Atsiri Daun Jeruk Nipis (*Citrus aurantifolia*) dengan Penggunaan Carbopol 940 sebagai Basis. *Media Farm Indones*. 2017;12(2):1189–98.
28. Kartikasari D, Yuspitasari D, Lindasari. Formulasi Sediaan Shampoo Cair Ekstrak Etanol Daun Alamanda (*Allamanda cathartica* L.) dengan Carbopol 940 sebagai Pengental. *Med Sains Junal Ilm Kefarmasian*. 2017;1(2):83–9.
29. L PM, Falestin SLK, Julisna S. Formulasi Sediaan Gel Ekstrak Etanol 96% (*Zingiber officinale* Rosc. Var. Rubrum) dengan Hidroksietil Selulosa sebagai Gelling Agent. *J Ris Kefarmasian Indones*. 2019;1(2):131–9.
30. Wardayu VS, Sari F, Martha RD. Uji Mutu Fisik dan Penetapan Kadar Propilen Glikol pada Berbagai Sediaan Masker Wajah. *Pros Semin Nas Sains, Teknol dan Anal*. 2018;219–26.
31. Dhurhanian CE. Penetapan Kadar Metilparaben dan Propilparaben dalam Hand and Body Lotion Secara High Performance Liquid Chromatography. *J Farm (Journal Pharmacy)*. 2019;1(1):38.
32. Sari I, Sidauruk SW, Diharmi A. Pembuatan Hand Sanitizer Bebas Alkohol dari Bahan Aktif Rumput Laut. Bogor: Penerbit Lindan Bestari; 2020.
33. Safitri L, Susilorini T, Surjowardojo P. Evaluasi Aktivitas Antimikroba (*Streptococcus Agalactiae*) Menggunakan Ekstrak Buah Mahkota Buah (*Phaleria Macrocarpa* L.) dengan Pelarut Yang Berbeda. *J Ilmu dan Teknol Has Ternak*. 2017;12(1):8–15.
34. Astriyani W, Surjowardojo P, Susilorini T. Daya Hambat Ekstrak Buah Mahkota Dewa (*Phaleria macrocarpa* l.) dengan Pelarut Ethanol dan Aquades Terhadap Bakteri *Staphylococcus aureus* Penyebab Mastitis pada Sapi Perah. *J TERNAK Trop J Trop Anim Prod*. 2017;18(2):8–13.
35. Akbar MRPK, Hanik FPM, Shabrina A, Zulfa E. Formulasi Spray Gel Ekstrak Etanol Biji Kedelai (*Glycine max*) sebagai Sediaan Kosmetik Tabir Surya. *J Ilmu Farm dan Farm Klin*. 2020;17(2):44–50.
36. Salwa S, Abd Kadir M Bin, Sulistyowati Y. Formulasi dan Evaluasi Sediaan Spray Gel Tabir Surya Fraksi Etil Asetat Daun Campedak (*Artocarpus integer* (Thunb.) Merr.) dengan Kombinasi Basis HPMC dan

Karbopol 940. J Mhs Kesehat. 2020;2(1):12.

37. Chaerunisaa AY, Husni P, Murthadiah FA. Modifikasi Viskositas Kappa Karagenan sebagai Gelling Agent Menggunakan Metode Polymer Blend. J Indones Soc Integr Chem. 2020;12(2):73–83.
38. Hasanah N, Indah FPS, Anggraeni D, Ismaya NA, Puji LKR. Perbandingan Formulasi dan Uji Stabilitas Fisik Sediaan Gel Ekstrak Lidah Buaya (*Aloe Vera*) dengan Perbedaan Konsentrasi. Edu Masda J. 2020;4(2):132.
39. Hajrah H, Meylina L, Sulistiarini R, Puspitasari L. Optimasi Formula Nanoemulgel Ekstrak Daun Pidada Merah (*Sonneratia Caseolaris* L) dengan Variasi Gelling Agent. J Sains dan Kesehat. 2017;1(7):333–7.
40. Martono C, Suharyani I. Formulasi Sediaan Spray Gel Antiseptik dari Ekstrak Etanol Lidah Buaya (*Aloe vera*). J Farm Muhammadiyah Kuningan. 2018;3(1):29–37.
41. Hidayati N, Kurniasari M, Septyasari AF. Formulasi dan Uji Sifat Fisik Spray Anti Bau Kaki Minyak Atsiri Jeruk Lemon (*Citrus limon* Burm.F.). 2021;1(1):26–30.
42. Maulidya, Aryati F, Sastyarina Y. Optimasi Formula Spray Gel Ekstrak Bawang Tiwai (*Eleutherine americana* (Aubl) Merr). Proceeding Mulawarman Pharm Conf. 2020;135–8.
43. Rusita YD, Suhendriyo. Uji Aktivitas Tabir Surya dan Stabilitas Fisik Formula Gel Semprot dari Ekstrak Temugiring (*Curcuma Heyneana* Val.) dan Ekstrak Kayu Manis (*Cinnamomum Burmanii* Nees.) dengan Kombinasi Karbopol dan HPMC. 2017;6(2):118–240.
44. Wiyono AS, Lestari TP, Wardani VS. Pengaruh HPMC sebagai Gelling Agent pada Optimasi Formula Gel Ekstrak Kasar Bromelin Kulit Nanas (*Ananas comossus* L . Merr). J Sint. 2020;1(2):52–9.
45. Rowe RC, Sheskey PJ, Quinn ME. Handbook of Pharmaceutical Excipient, 6th Ed. Pharm Press London. 2009;

LAMPIRAN 1

BUKTI SUBMITE REVIEW ARTIKEL

mediafarmasi@poltekkes-mks.ac.id

HOME ABOUT USER HOME SEARCH CURRENT ARCHIVES ANNOUNCEMENTS PEER REVIEWER PUBLICATION ETHIC PLAGIARISM POLICY EDITOR TEAM

Home > User > Author > Active Submissions

OPEN JOURNAL SYSTEMS

Active Submissions

ACTIVE ARCHIVE

ID	MM-DD SUBMIT	SEC	AUTHORS	TITLE	STATUS
2217	07-25	ART	Nurfauziah	FORMULASI SPRAY GEL DARI BERBAGAI TANAMAN	Awaiting assignment

1 - 1 of 1 Items

Start a New Submission

[CLICK HERE](#) to go to step one of the five-step submission process.

PETUNJUK BAGI PENULIS

[CARA SUBMITTE ARTIKEL](#)

[CARA SUBMITTE PERBAIKAN ARTIKEL](#)

Gambar II.2 Bukti Submit Jurnal

DAFTAR RIWAYAT HIDUP

Nama : Kharisma Putri Nurfauziah
Tempat, tanggal lahir : Garut, 09 Mei 1999
Alamat : Kp.Cinunuk, Wanaraja, Garut
Kewarganegaraan : Indonesia
Status Pendidikan : Sarjana
Email : kharismaputri10@gmail.com
No.HP : 082258249457
Keahlian : Teknologi Farmasi

DAFTAR RIWAYAT HIDUP

Jenjang Pendidikan	Nama Sekolah/ Perguruan Tinggi	Tahun Masuk	Tahun Lulus
SD	SDN Cinunuk 3	2005	2011
SMP	SMPN 1 Wanaraja	2011	2014
SMA	SMAN 18 Garut	2014	2017
Perguruan Tinggi	Universitas Garut	2017	2021