

Dino&Iwan&Ardy - OPTIMASI HPMC DAN KARBOPOL DALAM FORMULASI SEDIAAN GEL ANTISEPTIK

by --

Submission date: 8-Sep-2019 03:45PM (UTC+0600)

Submission ID: 2457760887

File name: Jurnal_Insan_Farmasi_Indonesia_2020_-_Dino_Iwan_Ardy_-_OPTIMASI_HPMC_DAN_KARBOPOL_DALAM_FORMULASI_SEDIAAN_GEL_ANTISEPTIK.pdf (378.4K)

Word count: 2723

Character count: 16133

5
**OPTIMASI HPMC DAN KARBOPOL DALAM FORMULASI SEDIAAN
GEL ANTISEPTIK EKSTRAK DAUN BELUNTAS (*Pluchea indica* L.)
DAN AKTIVITAS TERHADAP *Staphylococcus aureus***

Muhammad Dienulloh Qasyfur Rohman*, Iwan Setiawan, Ardy Prian Nirwana
Fakultas Farmasi, Stikes Nasional 664830, Indonesia
*: grldino@gmail.com

Abstrak

Daun Beluntas (*Pluchea indica*, L.) merupakan salah satu tanaman yang mempunyai potensi sebagai antibakteri, Dimana pada daun beluntas memiliki beberapa kandungan senyawa salah satunya yaitu senyawa flavonoid yang mempunyai aktivitas antibakteri. Tujuan penelitian ini untuk mengetahui komposisi yang optimum dari basis HPMC dan Karbopol yang akan diformulasikan dalam sediaan gel antiseptik ekstrak etanol daun beluntas dengan menggunakan metode *simplex lattice design*. Metode ekstraksi yang digunakan dalam penelitian ini yaitu menggunakan metode Maserasi dengan pelarut etanol. Pembuatan sediaan gel antiseptik dilakukan dengan mengoptimasi basis HPMC dan Karbopol, kemudian dilakukan pengujian kontrol kualitas sediaan gel dan didapatkan hasil yang memenuhi persyaratan pada homogenitas, pH, daya sebar, viskositas, konsistensi dan uji stabilitas sediaan gel. Formula optimum gel antiseptik berdasarkan metode *simplex lattice design* yaitu pada kombinasi basis HPMC 4,5% dan Karbopol 0,5%. Pengujian aktivitas antibakteri didapatkan zona hambat, hal ini menunjukkan bahwa sediaan gel antiseptik ekstrak etanol daun beluntas mempunyai kemampuan penghambatan terhadap bakteri *Staphylococcus aureus* dengan rata-rata diameter zona hambat sebesar 17,66 mm.

Kata kunci: Daun Beluntas, gel antiseptik, *Staphylococcus aureus*

Abstract

Beluntas leaf (*Pluchea indica*, L.) is one of the plants that has potential as an antibacterial. Where the leaves of Beluntas have several compounds, one of these is a flavonoid which has antibacterial activity. The aim of this research is to determine the optimum composition of HPMC and carbopol which will be formulated in the preparation of antiseptic gel ethanol extract of beluntas leaf using the simplex lattice design method. The extraction method used in this study is Maseration with ethanol as a solvent. Antiseptic gel manufacturing is done by optimizing the base of HPMC and Carbopol, Then testing the quality of the gel preparation and the results obtained meet the requirements of the homogeneity, pH, dispersion, viscosity, consistency and stability test of the gel preparation. The optimum formula of antiseptic gel based on the simplex lattice design method is on a combination of a 4.5% HPMC base and a 0.5% carbopol. Antibacterial activity test found inhibition zone, this shows that the antiseptic gel preparation of the ethanol extract of beluntas leaves has the ability to inhibit against *Staphylococcus aureus* bacteria with an average diameter of the zone of inhibition by 17,66 mm.

Keywords: Beluntas leaves, antiseptic gel, *Staphylococcus aureus*

PENDAHULUAN

Sediaan antiseptik merupakan suatu zat yang telah banyak digunakan untuk menghambat pertumbuhan dan membunuh mikroorganisme yang ada disekitar permukaan tubuh khususnya pada telapak tangan yang sering mengalami kontak dengan permukaan suatu benda. Selain itu, pada antiseptik mempunyai mekanisme kerja yaitu, merusak lemak yang ada didalam membran sel bakteri ataupun dengan cara menghambat salah satu kerja dari enzim yang ada pada bakteri, dimana enzim pada bakteri berfungsi untuk biosintesis asam lemak⁽¹⁾

Pada saat ini telah mulai dikembangkan penggunaan obat-obatan yang berasal dari bahan alam yang aman dan mempunyai efek samping yang tidak berbahaya. Salah satunya pada penggunaan daun beluntas (*Pluchea Indica L.*) sebagai antibakteri. berdasarkan penelitian yang dilakukan oleh Rompas⁽⁴⁾ mengatakan bahwa ekstrak etanol daun beluntas mempunyai aktivitas penghambatan terhadap bakteri

Staphylococcus aureus, *E.coli*, *Pseudomonas fluorecens*, dan *Salmonella typhi*.

HPMC dan Karbopol merupakan basis yang sering digunakan dalam pembuatan sediaan gel. Salah satu metode optimasi yang sering digunakan untuk mendapatkan formula yang optimum adalah metode *Simplex Lattice Design*, dimana metode ini dapat membantu dalam menentukan formula yang optimum pada suatu sediaan.

Berdasarkan latar belakang di atas peneliti tertarik untuk mengetahui konsentrasi yang optimum pada *gelling agent* HPMC dan Karbopol yang akan diformulasikan dalam bentuk sediaan gel antiseptik ekstrak etanol daun beluntas (*Pluchea indica L.*).

METODE

Bahan.

Natrium klorida (NaCl) 0,9%, HPMC, Karbopol, TEA, Gliserin, natrium metabisulfid, Amil alkohol, Serbuk magnesium, asam klorida 2N, media MHA, MSA, BHI, Antibiotik

ciprofloxacin, bakteri *Staphylococcus aureus*.

Pengolahan Sampel

Daun beluntas dipisahkan dari tangkai, batang dan akarnya. Selanjutnya dibersihkan dari sisa-sisa tanah, kotoran dan dicuci dengan air yang bersih dan mengalir. Selanjutnya dikeringkan dan diayak dengan ayakan mesh no. 30.

Ekstraksi Sampel

Serbuk daun beluntas sebanyak 250 gram dimaserasi menggunakan pelarut etanol 80% hingga terendam seluruhnya, kemudian ditutup dan didiamkan selama 24 jam. Maserat hasil evaporator dipekatkan menggunakan waterbath.

Pembuatan sediaan gel antiseptik

Basis (HPMC dan Karbopol) dikembangkan terlebih dahulu dengan akuades panas (Bagian pertama), Natrium metabisulfit dilarutkan dalam sebagian gliserin. Setelah itu, ditambahkan Ekstrak daun beluntas dan TEA, selanjutnya ditambahkan sisa gliserin dan diaduk hingga homogen (Bagian kedua). Selanjutnya dilakukan pencampuran

antara campuran pertama dan campuran kedua, digerus hingga homogen, serta ditambahkan akuades, hingga volume yang dikehendaki.

Uji sifat fisik

Uji homogenitas

Pengujian homogenitas dilakukan dengan cara timbang sediaan gel sebanyak 0,5-1g. pengamatan tekstur sediaan gel antiseptik, standar SNI06-2588 untuk uji homogenitas sediaan gel tidak boleh terdapat bulir maupun gumpalan saat sediaan ditindih dengan plat kaca⁽⁷⁾

Uji pH

stik pH meter dicelupkan kedalam sampel gel yang telah diencerkan. Bandingkan dengan Standar SNI 06-2588

Uji daya sebar

Sediaan ditimbang sebanyak 0,5 gram, diletakkan pada plat kaca dan ditindih menggunakan plat kaca selama 1 menit. dilakukan pengukuran diameter sediaan menggunakan jangka sorong sebanyak tiga sisi (vertical, horizontal, dan diagonal). tahap berikutnya sediaan ditindih kembali

dengan beban sebesar 150 gram selama 1 menit. Standar SNI 06-2588 untuk uji daya sebar sediaan gel berkisar antara 50-70 mm⁽⁷⁾

Uji viskositas

Penentuan nilai viskositas sediaan gel menggunakan *viscotester* seri VT 04,⁽⁸⁾

Uji konsistensi

sentrifus, dengan kecepatan 3000 rpm selama 5-10 menit. Standar SNI 06-2588 untuk pengujian konsistensi sediaan gel harus mempunyai konsistensi bentuk semisolid⁽⁷⁾

Penentuan formula optimum

Penentuan formula optimum sediaan gel antiseptik menggunakan *software design expert* 11⁽⁹⁾

Uji stabilitas sediaan gel antiseptik

Pengujian stabilitas sediaan gel antiseptik dilakukan secara *freeze thaw* sebanyak 3 siklus, setiap siklusnya sediaan ditempatkan pada suhu 4°C dan 40°C, selama 24 jam pada masing-masing suhu. Setiap berakhirnya 1 siklus dilakukan pengujian Homogenitas, uji pH, uji daya sebar, uji viskositas, uji konsistensi⁽¹⁰⁾

Verifikasi formula optimum

Verifikasi formula optimum dilakukan untuk membandingkan antara hasil prediksi dari *software design expert* dengan hasil pengujian sifat fisik yang dilakukan tanpa menggunakan *Software design expert*.

Pengujian Aktivitas Antibakteri

Pengecatan gram

Biakan bakteri diberi larutan gram A,B,C dan D setelah 2 menit buang sisa cat dan dicuci pada air yang mengalir amati pada lensa obyektif 100x⁽¹¹⁾.

Identifikasi pada media MSA

Staphylococcus aureus kedalam media MSA secara *streak plate*. Setelah itu, diinkubasi pada suhu 37°C Selama 18-24 jam, adanya pertumbuhan koloni bakteri *Staphylococcus aureus* yang ditandai perubahan warna media dari warna merah hingga kuning⁽¹²⁾.

Uji katalase

Koloni yang berwarna kuning diambil dari media MSA dengan menggunakan ose yang selanjutnya dicampur dengan satu tetes H₂O₂ pada objek glass. Setelah itu

dilakukan pengamatan adanya bakteri *Staphylococcus aureus* ditandai dengan munculnya gelembung gas⁽¹³⁾.

Uji koagulase

2-3 ohse NaCl 0,9 %. Kemudian ditambahkan 1 tetes Plasma citrat. setelah itu, campur dan homogenkan Hasil dikatakan positif jika terjadi aglutinasi atau pengumpalan.

Persiapan suspensi bakteri

disuspensikan pada Nacl 0,9%. Setelah itu, suspensi bakteri

dibandingkan kekeruhannya dengan standar 0,5% McFarland atau sebanding dengan jumlah bakteri 10⁵ (CFU)/ml.

HASIL DAN PEMBAHASAN METODE

Optimasi formula sediaan gel antiseptik menggunakan metode *Simplex lattice design*, kemudian pada pengujian aktivitas antibakteri menggunakan metode sumuran. Formula sediaan gel antiseptik disajikan pada Tabel 1.

Tabel 1. Formulasi sediaan gel antiseptik

Bahan	Komposisi (gram)							
	R1	R2	R3	R4	R5	R6	R7	R8
Ekstrak Daun Beluntas	1	1	1	1	1	1	1	1
HPMC	4	3,75	4,5	4	3,5	4,5	3,5	4,25
Karbopol	1	1,25	0,5	1	1,5	0,5	1,5	0,75
TEA	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25
Gliserin	5	5	5	5	5	5	5	5
Na Metabisulfit	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
Aquades	Ad	Ad	Ad	Ad	Ad	Ad	Ad	Ad
	100	100	100	100	100	100	100	100

Tabel 2. Hasil uji pH, Uji day sebar, Uji Viskositas gel antiseptik

Run	Formula	pH	Daya Sebar (mm)	Viskositas (dpa.S)
1	F1	5,8	41	800
2	F2	5,7	42	800
3	F3	6,1	53	500
4	F4	6,3	39	750
5	F5	6,1	48	600
6	F6	6,5	47	800
7	F7	6,5	41	890
8	F8	7,1	48	550

13 Tabel 3. Hasil uji stabilitas sediaan gel antiseptik terhadap uji pH, Uji daya sebar 40

Siklus	pH	Daya Sebar(mm)	Viskositas(dpa.S)
1	5	5,0	630
2	5	5,1	420
3	5	5,1	420

41 Tabel 4. Perbandingan hasil prediksi formula optimum dengan hasil percobaan. 1

Respon	Prediksi SLD	Hasil Percobaan	Sig. (2 tailed)	Kesimpulan
Uji pH	6,32	5	0,081	Tidak berbeda bermakna
Uji Daya Sebar (mm)	47,34	49,3	0,055	Tidak berbeda bermakna
Viskositas (dpa.S)	641,25	600	0,065	Tidak berbeda bermakna

23 Tabel 5. Hasil Uji Aktivitas Antibakteri sediaan gel antiseptik ekstrak etanol daun beluntas

Perlakuan	Zona hambat (mm)	K (+) (mm)	K (-)(mm)
Replikasi I	17,2	28,5	0
Replikasi II	17,3	29,5	0
Replikasi III	18,5	31,8	0
Rata-rata	17,6	29,9	0

Uji homogenitas

Pada Pengujian homogenitas didapatkan hasil tidak terdapat bulir maupun gumpalan pada sediaan gel⁽⁷⁾.

Uji pH

Berdasarkan tabel 2, didapatkan hasil dari pengujian 8 formula yang cukup signifikan pada peningkatan konsentrasi HPMC yang digunakan. Semakin tinggi konsentrasi HPMC yang digunakan

maka semakin tinggi nilai pH yang dihasilkan⁽¹⁴⁾.

Uji daya sebar

Hasil yang didapatkan bahwa adanya hubungan antara daya sebar terhadap meningkatnya konsentrasi HPMC dan Karbopol yang digunakan. Semakin tinggi konsentrasi HPMC dan Karbopol yang digunakan akan menyebabkan daya sebar dari sediaan gel yang dihasilkan akan menurun.

uji Viskositas

Pengujian viskositas suatu sediaan sangat berhubungan dengan kemampuan suatu sediaan untuk mengalir, dimana viskositas memiliki hubungan yang berbanding terbalik terhadap daya sebar.

Uji konsistensi

Hasil yang didapatkan sediaan yang dibuat memenuhi persyaratan pada uji konsistensi dan tetap memiliki konsistensi semi solid setelah diberikan perlakuan⁽¹⁵⁾.

Penentuan formula optimum

Formula optimum yang didapatkan pada *software design expert* memberikan 1 solusi formula optimum yang sesuai dengan kriteria yang diinginkan yaitu pada kombinasi HPMC 4,5% dan Karbopol 0,5% dengan nilai *desirability* sebesar 0,829⁽⁹⁾.

Uji stabilitas sediaan gel antiseptik

Pada uji stabilitas yang telah dilakukan sebanyak 3 siklus. Hasil pengujian 3 siklus pada formula optimum tidak didapati terjadinya perubahan warna, bau, dan bentuk.

Pengujian pH pada formula optimum tidak mengalami perubahan

nilai pH yang dihasilkan maka dapat disimpulkan bahwa pada formula optimum mempunyai stabilitas yang baik serta tidak dipengaruhi oleh perubahan temperatur.

Pada uji daya sebar sediaan gel antiseptik didapatkan hasil uji daya sebar yang semakin meningkat selama proses penyimpanan pada setiap siklusnya, dimana hasil ini terjadi ketidakstabilan daya sebar gel antiseptik selama proses uji stabilitas sediaan gel.

Hasil uji konsistensi sediaan gel antiseptik pada setiap siklusnya tidak mengalami perubahan sehingga dapat disimpulkan formula optimum sediaan gel antiseptik memiliki konsistensi yang baik selama proses penyimpanan.

Verifikasi formula optimum

Pada verifikasi formula optimum didapatkan hasil bahwa tidak ada perbedaan yang bermakna antara hasil prediksi dengan hasil percobaan.

Identifikasi Bakteri *Staphylococcus aureus*

Perwarnaan gram

Hasil pengecatan pada penelitian didapatkan hasil yang sesuai dengan ciri-ciri yang ada pada bakteri *Staphylococcus aureus* yaitu berwarna ungu dan memiliki bentuk *coccus* dan bergerombol. Warna ungu yang terbentuk disebabkan oleh bakteri yang mempertahankan warna pertama yaitu kristal violet⁽¹⁶⁾.

Identifikasi pada media MSA

Media MSA merupakan media yang dapat digunakan untuk mengidentifikasi bakteri *Staphylococcus aureus*. Hasil yang didapatkan positif adanya bakteri *Staphylococcus aureus* karena media yang digunakan berubah warna menjadi kuning.³⁶

Uji katalase

Bertujuan untuk membedakan bakteri *Staphylococcus aureus* dengan bakteri lainnya. Hasil positif ditandai dengan adanya gelembung yang menandakan bahwa koloni tersebut merupakan bakteri *Staphylococcus*.⁽¹²⁾

Uji Koagulase

Uji koagulase didapatkan hasil positif bakteri *Staphylococcus aureus* yang

ditandai dengan adanya gumpalan yang terbentuk.

Pengujian aktivitas zona hambat

Hasil yang didapatkan pada pengujian aktivitas antibakteri dengan formula optimum didapatkan zona hambat radikal. Hal ini sesuai dengan penelitian yang telah dilakukan oleh Manu⁽¹⁷⁾ yang menyatakan bahwa ekstrak etanol daun beluntas memiliki aktivitas penghambatan terhadap bakteri *Staphylococcus aureus*.⁽¹⁸⁾

kemampuan penghambatan yang dimiliki oleh ekstrak etanol daun beluntas karena pada daun beluntas memiliki senyawa flavonoid. Senyawa flavonoid merupakan senyawa suatu senyawa yang mempunyai mekanisme kerja dengan cara membentuk senyawa kompleks dengan dinding sel bakteri.⁽¹⁹⁾

Analisis statistik sediaan gel antiseptik ekstrak etanol daun beluntas menggunakan *independent t-test* didapatkan hasil yang berbeda signifikan dengan nilai signifikansi < 0,05. Oleh sebab itu, dapat disimpulkan bahwa daya hambat yang dimiliki oleh sediaan gel antiseptik memiliki perbedaan yang

signifikan dengan kontrol positif ciprofloxacin dalam kemampuan penghambatan terhadap bakteri *Staphylococcus aureus*.

KESIMPULAN

1. Pada komposisi HPMC dan Karbopol dengan konsentrasi (4,5%:0,5%) telah memenuhi persyaratan pada uji homogenitas, pH, daya sebar, viskositas, konsistensi dan uji stabilitas.
2. Pada formula optimum sediaan gel antiseptik ekstrak etanol daun beluntas didapatkan zona hambat terhadap bakteri *Staphylococcus aureus* dengan rata-rata zona hambat sebesar 17,66 mm lebih kecil dibandingkan dengan kontrol positif.

DAFTAR PUSTAKA

1. Manarisip, T., Yamelan V.Y Paulina., Lolo Astuty Widya., 2019, Formulasi dan Uji Efektivitas Antibakteri Sediaan Gel Ekstrak Etanol Daun Kersen (*Muntingiacalabura L.*) Sebagai Antiseptik Tangan Vol 8 (3), 166.
2. Asngad, Aminah., R, Bagus, Aprilia., Novitasari., 2018, Kualitas Gel Pembersih Tangan (Handsanitizer) dari Ekstrak Batang Pisang dengan Penambahan Alkohol, Triloksan dan Gliserin yang Berbeda Dosisnya. Vol 4. No 2. Mumpuni, E., Rahayu, L., Nurrochmad, A. Toksisitas dan Antiinflamasi Senyawa 1,5-bis(3'-etoksi-4'-hidroksifenil)-1,4-pentadien-3-on, *JIFI*. 2015. 13(1) : 45-49.
3. Rompas, A, W, M., 2014, Pengaruh Variasi CMC-Na Sebagai Gelling Agent Terhadap Sifat Fisik dan Stabilitas Fisik Sediaan Sabun Cuci Tangan Antibakteri Ekstrak Etanol Daun Beluntas (*Pluchea indica (L.) Less*), Skripsi, Fakultas Farmasi Universitas Sanata Dharma, Yogyakarta.
4. Widyawati, P, S, C, H., Wijaya, P, S., Hardjosworo, dan D, Satuhi., 2013, Aktivitas Antioksidan Berbagai Fraksi dan Ekstrak Metanolik Daun Beluntas (*Pluchea indica Less*). *Agritech* 32(3): 249-257.
5. Murdiyani, R.A., 2013, Optimasi Kombinasi Karbopol dan HPMC (*Hidroksipropil Metil Selulosa*) Terhadap Efektivitas Gel Antiseptik Ekstrak Metanol Daun Kesum (*Polygonumminus Huds*) Dengan Metode *Simplex Lattice Design*, (Skripsi), Fakultas Kedokteran, Universitas Tanjungpura, Pontianak.
6. Ningsih, R.D., Purwati, P., Zusfahair, Z., Nurdin, A., 2019, *Hand Sanitizer* Ekstrak Metanol Daun Mangga Arumanis (*Mangifera indica L.*) Vol.15(1), 13-14.
7. Rodhiya, A, N., 2016, Formulasi Sediaan Gel Hand sanitizer Ekstrak Etanol Daun Ashitaba (*Angelica keiskei*) Dengan Variasi Basis Carbopol, 940 dan CMC-Na.
8. Tambunan, S., Sulaiman, Saifullah, Nanda, Teuku., 2018, Formulasi Gel Minyak Atsri Sereh

- dengan Basis HPMC dan Karbopol Vol 14 (2), 89.
9. Syaiful, Dewi, Sartika., 2016, Formulasi dan Uji Stabilitas Gel Ekstrak Daun Kemangi (*Ocimum sanctum* L.) Sebagai Sediaan *Hand Sanitizer*, (Skripsi). Fakultas Kedokteran dan Ilmu Kesehatan, Universitas Islam Negeri Alaudin Makasar.
 10. Waluyo, L., 2010. Teknik Metode Dasar Mikrobiologi. UMM Press. Malang.
 11. Toelle, Neliyani, Novianti., Lenda, Viktor., 2014, Identifikasi dan Karakteristik *Staphylococcus* Sp. dan *Streptococcus* Sp. Dari Infeksi Ovarium Pada Ayam Petelur Komersial, Vol. 1, No. 7,32-37.
 12. Iman, E.R.S., Ratih, R., Hasutji, E.N., Suryanie., Wiwiek, T dan Sri, C. 2011. Buku Ajar Mikrobiologi Veteriner I. Airlangga University Press: Surabaya.
 13. Ardana, Mirhansyah., Aeyn, Vebry., Ibrahim A., 2015, Formulasi dan Optimasi Basis Gel HPMC (HYDROXY PROPYL METHYL CELLULOSE) Dengan Berbagai Variasi Konsentrasi. Vol 3. No 2.
 14. Djajadisastra, J., Mun'im, A. and NP, D., 2009, Formulasi Gel Topikal Dari Ekstrak Nerii Folium Dalam Sediaan Anti Jerawat, *Jurnal Farmasi Indonesia*, 4(4), 210-216.
 15. Dewi, K.A., 2013, Isolasi, Identifikasi dan Uji Sensitivitas *Staphylococcus aureus* terhadap *Amoxicillin* dari Sampel Susu Kambing Peranakan Ettawa (PE) Penderita Mastitis di Wilayah Girimulyo, Kulonprogo, Yogyakarta, *Jurnal Sain Veteriner* 31:2. 140-141.
 16. Ratna, Radjani, Sakti, M., 2013, Aktivitas Antibakteri Ekstrak Etanol Daun Beluntas (*Pluchea indica* L.) Terhadap *Staphylococcus aureus*, *Bacillus subtilis* Dan *Pseudomonas aeruginosa*, Vol. 2 No.1 (2013).
 17. Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. Riset Kesehatan Dasar. Kementerian Kesehatan RI. Jakarta; 2010.
 18. Rendra, A, 2011, Uji Potensi Ekstrak Etanol Daun Beluntas (*Pluchea indica*) sebagai Antimikroba terhadap Bakteri *Escheria coli* secara in vitro. (tugas akhir). Fakultas Kedokteran Universitas Brawijaya
 19. Saifudin, Aziz. 2014. *Senyawa Alam Metabolit Sekunder Teori, Konsep, dan Teknik Pemurnian*. Yogyakarta: Deepublish

Dino&Iwan&Ardy - OPTIMASI HPMC DAN KARBOPOL DALAM FORMULASI SEDIAAN GEL ANTISEPTIK

ORIGINALITY REPORT

23%

SIMILARITY INDEX

15%

INTERNET SOURCES

5%

PUBLICATIONS

3%

STUDENT PAPERS

PRIMARY SOURCES

- 1 Novi Susianti, Yohanes Juliantoni, Nisa Isnaeni Hanifa. "OPTIMASI SEDIAAN GEL EKSTRAK BUAH BELIMBING WULUH (*Averrhoa bilimbi* L.) DENGAN VARIASI BASIS KARBOPOL 940 DAN CMC-Na", *Acta Pharmaciae Indonesia : Acta Pharm Indo*, 2021

Publication

2%
- 2 Rafika Sari, Siti Nani Nurbaeti, Liza Pratiwi. "Optimasi Kombinasi Karbopol 940 dan HPMC Terhadap Sifat Fisik Gel Ekstrak dan Fraksi Metanol Daun Kesum (*Polygonum minus* Huds.) dengan metode Simplex Lattice Design", *Pharmaceutical Sciences and Research*, 2016

Publication

2%
- 3 Irma Zarwinda, Elfariyanti Elfariyanti, Azmalina Adriani, Mutia Agustina. "FORMULASI SEDIAAN GEL HAND SANITIZER DARI EKSTRAK ETANOL DAUN BELIMBING WULUH (*AVERHOA BLIMBI* L.) KOMBINASI GEL LIDAH BUAYA (*ALOE VERA*)", *Jurnal*

2%

Kedokteran dan Kesehatan : Publikasi Ilmiah
Fakultas Kedokteran Universitas Sriwijaya,
2022

Publication

4

Mufidah Hayati, Martianus Perangin Angin, Selvi Marcellia. "UJI EFEKTIVITAS EKSTRAK ETANOL DAUN KENIKIR (*Cosmos caudatus kunth.*) TERHADAP *Escherichia coli* DALAM SEDIAAN GEL HAND SANITIZER", *Jurnal Ilmu Kedokteran dan Kesehatan*, 2022

2%

Publication

5

Siska Ratna Dewi, Andini Widiyaningsih, Anjani Dwi Pangestu, Aisha Nusaiba Amara et al. "Pemanfaatan Daun Beluntas (*Pluchea Indeca*) sebagai Deodoran Penurun Intensitas Bau dan Anti Iritasi: Literature Review Article", *MAHESA : Malahayati Health Student Journal*, 2023

1%

Publication

6

Hardiyanti Dewi Azmi, Windah Anugrah Subaidah, Yohanes Juliantoni. "Optimasi Formula Sediaan Lotion Ekstrak Daun Jambu Biji (*Psidium guajava* L.) Dengan Variasi Konsentrasi Setil Alkohol dan Gliserin", *Acta Pharmaciae Indonesia : Acta Pharm Indo*, 2021

1%

Publication

7

Nurul Hidayah, Choirul Huda, Dara Pranidya Tilarso. "UJI AKTIVITAS ANTIBAKTERI FRAKSI DAUN BIDURI (*Calotropis gigantea*) TERHADAP *Staphylococcus aureus*", JOPS (Journal Of Pharmacy and Science), 2021
Publication

1 %

8

Thesya Manarisip, Paulina V.Y Yamlean, Widya Astuty Lolo. "FORMULASI DAN UJI EFEKTIVITAS ANTIBAKTERI SEDIAAN GEL EKSTRAK ETANOL DAUN KERSEN (*Muntingia calabura* L.) SEBAGAI ANTISEPTIK TANGAN", PHARMACON, 2019
Publication

1 %

9

Erinda Risma Puspita Cahya, Dewi Ekowati, Dwi Ningsih. "Formulating Oil Emulgel of Nyamplung (*Calophyllum inophyllum* L) with Variations of HPMC and Activity Testing for Incision in Rabbit New Zealand", Indonesian Journal of Pharmaceutical Education, 2022
Publication

1 %

10

Fuad Abdilah, Kurniawan Kurniawan. "MORPHOLOGICAL CHARACTERISTICS OF AIR BACTERIA IN MANNITOL SALT AGAR MEDIUM", Borneo Journal of Medical Laboratory Technology, 2022
Publication

1 %

11

Kristiani W. S. W. Fathoni, Hosea Jaya Edy, Meilani Jayanti. "FORMULASI DAN EVALUASI

1 %

VARIASI BASIS GEL AIR PERASAN TEMUAWAK
(*Curcuma xanthorrhiza* R.) SEBAGAI
ANTISEPTIK TANGAN", PHARMACON, 2021

Publication

12

Esterlina A. Puluh, Hosea Jaya Edi, Jainer P. Siampa. "FORMULASI DAN UJI ANTIBAKTERI SEDIAAN MASKER GEL PEEL-OFF EKSTRAK ETANOL DAUN ALPUKAT (*Persea americana* Mill.) TERHADAP BAKTERI *Staphylococcus epidermidis* SEBAGAI ANTIJERAWAT", PHARMACON, 2019

Publication

13

Adek Chan, Leny Leny, Try Marlina, Vivi Eulis Diana. "Formulasi Gel Hand Sanitizer Ekstrak Etanol Daun Sirih (*Piper betle* L.) Dan Pemanfaatan Limbah Ekstrak Etanol Kulit Nanas (*Ananas comosus* L.) Terhadap Bakteri *Staphylococcus aureus*", *Journal of Pharmaceutical And Sciences*, 2022

Publication

14

Bella Agil Agustin, Nony Puspawaty, Rizal Maarif Rukmana. "Aktivitas Antibakteri Kombinasi Ekstrak Etanolik Daun Beluntas (*Pluchaea indica* Less.) dan Meniran (*Phyllanthus niruri* L.) terhadap Bakteri *Staphylococcus aureus*", *Biomedika*, 2018

Publication

1 %

1 %

1 %

15

Dheeraj S. Randive, Akshata S. Gavade, Kiran P. Shejawal, Mangesh A. Bhutkar, Somnath D. Bhinge, Namdeo R. Jadhav. " Colon targeted dosage form of Capecitabine using folic acid anchored modified carbon nanotube: cytotoxicity, apoptosis and roentgenographic study ", Drug Development and Industrial Pharmacy, 2021

Publication

1 %

16

Neneng Lisnawati, Selvi Marcellia, Tutik Tutik. "FORMULASI SEDIAAN GEL HAND SANITIZER EKSTRAK DAUN NANGKA (Artocarpus heterophyllus L.) SEBAGAI ANTIBAKTERI Staphylococcus aureus", Jurnal Ilmu Kedokteran dan Kesehatan, 2022

Publication

1 %

17

Dyera Forestryana, Muhammad Surur Fahmi, Aristha Novyra Putri. "Pengaruh Jenis dan Konsentrasi Gelling Agent pada Karakteristik Formula Gel Antiseptik Ekstrak Etanol 70% Kulit Buah Pisang Ambon", Lumbung Farmasi: Jurnal Ilmu Kefarmasian, 2020

Publication

1 %

18

Arry Wulan Zahiriyah, Fitriyatus Sholikhah, Diah Ratnasari. "Uji Hedonism dan Analisis Penjualan Masker MAS KUSANG (MASker KULit piSANG) Anti Jerawat Dari Limbah Kulit Pisang Kepok (Musa Balbisiana)", Journal of

1 %

Herbal, Clinical and Pharmaceutical Science (HERCLIPS), 2022

Publication

19

Nurul Hidayati, Sutaryono, Chandra Santi, Qory Addin. "OPTIMASI FORMULA GEL AROMATERAPI MINYAK ATSIRI BUNGA KENANGA (*Cananga odorata*) DENGAN VARIASI CARBOPOL 940 DAN GLISERIN MENGGUNAKAN METODE SIMPLEX LATTICE DESIGN (SLD)", CERATA Jurnal Ilmu Farmasi, 2022

Publication

20

Anggun Maksumah, Rifqi Ferry Balfas, Hanari Fajarini, Iqbal Yulianto. "Uji Efektivitas Sediaan Gel Sabun Wajah Ekstrak Daun Kemangi (*Ocimum Basilicum* L.) Terhadap Bakteri *Staphylococcus Aureus*", Jurnal Ilmiah JOPHUS : Journal Of Pharmacy UMUS, 2021

Publication

21

Hayatun Izma, Muhammad Ikhwan Rizki, Khoerul Anwar, Dyah Anggraeni et al. "Antibacterial Activity of Ethanol Extract, n-Hexane and Ethyl Acetate Fraction of Mundar (*Garcinia forbesii*) Pericarp", JOPS (Journal Of Pharmacy and Science), 2023

Publication

22

Karlah Lifie Riani Mansauda, Surya Sumantri Abdullah, Ryan Irwanto Tunggal. "Stabilitas

1 %

<1 %

<1 %

<1 %

Fisik Krim Ekstrak Kulit Buah Alpukat Dengan Variasi Perbandingan Asam Stearat dan Trietanolamin", Jurnal MIPA, 2022

Publication

23

Murniyati Murniyati, Windah Anugrah Subaidah, Agus Dwi Ananto. "Formulasi Dan Uji Aktivitas Antiradikal Bebas Sediaan Gel Ekstrak Etanol Daun Bidara (*Ziziphus mauritiana* Lamk) Menggunakan Metode DPPH", Lumbung Farmasi: Jurnal Ilmu Kefarmasian, 2021

<1 %

Publication

24

Rafika Sari, Liza Pratiwi, Pratiwi Apridamayanti. "Efektivitas SNEDDS Ekstrak Kulit Manggis Terhadap Bakteri *P. mirabilis* dan *S. epidermidis* yang Terdapat pada Ulkus Diabetik", Pharmaceutical Sciences and Research, 2016

<1 %

Publication

25

Gea Andarizka, Selvi Marcellia, Tutik Tutik. "FORMULASI SEDIAAN GEL HAND SANITIZER EKSTRAK KULIT BUAH MAHONI (*Swietenia mahagoni*) TERHADAP BAKTERI *Escherichia coli*", Jurnal Ilmu Kedokteran dan Kesehatan, 2023

<1 %

Publication

26

Muthmainah, Hanik Badriyah Hidayati, Budi Yanti. "Improving Health for Better Future

<1 %

Life: Strengthening from Basic Science to
Clinical Research", CRC Press, 2023

Publication

27

Nielma Auliah, Nurjannah Bachri, Muhammad
Asri SR, Nurfatma Nurfatma.

<1 %

"PENGEMBANGAN FORMULASI EMULGEL
FRAKSI n-HEKSAN DAUN MIANA (*Coleus
scutellarioides*) SEBAGAI ANTIBAKTERI
TERHADAP *Propionibacterium acnes*
PENYEBAB JERAWAT (*Acne vulgaris*)", *Jurnal
Riset Kefarmasian Indonesia*, 2024

Publication

28

Wa Ode Harlis, Muh. Hajrul Malaka, Alfiawin
Alfiawin. "Aktivitas Antibakteri Gel Daun
Sembung Legi (*Blumea balsamifera* L.)
Sebagai Sediaan Penyembuh Luka Pada
Mencit (*Mus musculus* L.)", *Jurnal Ilmu
Pernakan dan Veteriner Tropis (Journal of
Tropical Animal and Veterinary Science)*, 2022

<1 %

Publication

29

Fenita Shoviantari. "UJI AKTIVITAS
ANTIBAKTERI GEL MINYAK ATSIRI DAUN
KEMANGI (*Oscimum basillicum* L) TERHADAP
Staphylococcus aureus", *Journal of Herbal,
Clinical and Pharmaceutical Science
(HERCLIPS)*, 2021

<1 %

Publication

30

Hanoi Pedagogical University 2

Publication

<1 %

31

Kevin Yosua Pakpahan, Paulina V. Y. Yamlean, Imam Jayanto. "FORMULASI DAN UJI ANTIBAKTERI GEL EKSTRAK ETANOL DAUN KEDONDONG (*Spondias dulcis*) TERHADAP BAKTERI *Pseudomonas aeruginosa*", PHARMACON, 2020

<1 %

Publication

32

Munifatul Lailiyah, Primadita Hervia Sukmana, Eko Yudha P. "Formulasi Deodoran Roll On Ekstrak Daun Waru (*Hibiscus Tiliaceus* L.) pada Konsentrasi 3%;5%;8% dan Uji Aktivitas Terhadap Bakteri *Staphylococcus Aureus*", Cendekia Journal of Pharmacy, 2019

<1 %

Publication

33

Ni Made Susilawati, Yuliet Yuliet, Khildah Khaerati. "Aktivitas Gastroprotektif Ekstrak Etanol Daun Gedi Hijau (*Abelmoschus manihot* (L.) Medik) Terhadap Tikus Putih Jantan (*Rattus norvegicus* L.) Yang Diinduksi Dengan Aspirin", Natural Science: Journal of Science and Technology, 2016

<1 %

Publication

34

Nor Laili, Annisa' Meyndra Komala, Hidayaturrizqika Maulida, Suprpto Suprpto. "Optimasi Konsentrasi *Amylum Sagu* (*Metroxylon rumphii*) sebagai Co-Processed

<1 %

pada Pembuatan Tablet Teofilin", *Pharmacon: Jurnal Farmasi Indonesia*, 2019

Publication

35

Regita Daimunon, Paulina V. Y. Yamlean, Imam Jayanto. "FORMULASI DAN EFEK ANTIBAKTERI MASKER PEEL-OFF EKSTRAK ETANOL DAUN KERSEN (*Muntingia calabura* L.) TERHADAP BAKTERI *Staphylococcus epidermidis*", *PHARMACON*, 2019

Publication

36

Rini Setyowati, Ana Indrayati, Ghani Nurfiana Fadma Sari. "Pengaruh Kombinasi Ekstrak Etanol Daun Beluntas (*Pluchea indica* Less.) dan Daun Sukun (*Artocarpus altilis* (Park.) Fosberg) terhadap Bakteri *Staphylococcus aureus* ATCC 25923", *Lambung Farmasi: Jurnal Ilmu Kefarmasian*, 2024

Publication

37

Sheren N. Lolowang, Paulina V.Y. Yamlean, Karlah L.R. Mansauda. "FORMULASI DAN UJI EFEKTIVITAS ANTIFUNGI KRIM EKSTRAK ETANOL DAUN SALAM (*Syzygium polianthum* (Wight) Walp.) TERHADAP JAMUR *Candida albicans*", *PHARMACON*, 2021

Publication

38

Yenny Harliantika, Noval. "Formulasi dan Evaluasi Hidrogel Ekstrak Etanol Daun Gaharu (*Aquilaria malacensis* Lamk.) dengan

<1 %

<1 %

<1 %

<1 %

Kombinasi Basis Karbopol 940 dan HPMC K4M", Journal of Pharmacy and Science, 2021

Publication

39

Kony Putriani, Dini Mardhiyani, Lovera Anggraini. "EVALUASI SEDIAAN MASKER GEL PEEL-OFF KOMBINASI EKSTRAK DAUN MANGGA BACANG (*Mangifera foetida*) DAN DAUN SALAM (*Syzygium polyanthum*)", Jurnal Riset Kefarmasian Indonesia, 2022

Publication

40

Nur Ain Thomas, Robert Tungadi, Faramita Hiola, Multiani S. Latif. "Pengaruh Konsentrasi Carbopol 940 Sebagai Gelling Agent Terhadap Stabilitas Fisik Sediaan Gel Lidah Buaya (*Aloe Vera*)", Indonesian Journal of Pharmaceutical Education, 2023

Publication

41

Nurul Hidayati, Ivan Nuryanto, Saifudin Zukhri. "Optimasi Formula Sirup Ekstrak Etanol Daun Sukun (*Artocarpus altilis*) Dengan Pemanis Sorbitol dan Co – Solvent Propilen Glikol", CERATA Jurnal Ilmu Farmasi, 2019

Publication

42

Rina Hidayati Pratiwi. "POTENSI EKSTRAK ETANOL BATANG KAPUK RANDU SEBAGAI ANTIBAKTERI", Bioeksperimen: Jurnal Penelitian Biologi, 2017

Publication

<1 %

<1 %

<1 %

<1 %

Exclude quotes Off

Exclude matches Off

Exclude bibliography Off