

DAFTAR PUSTAKA

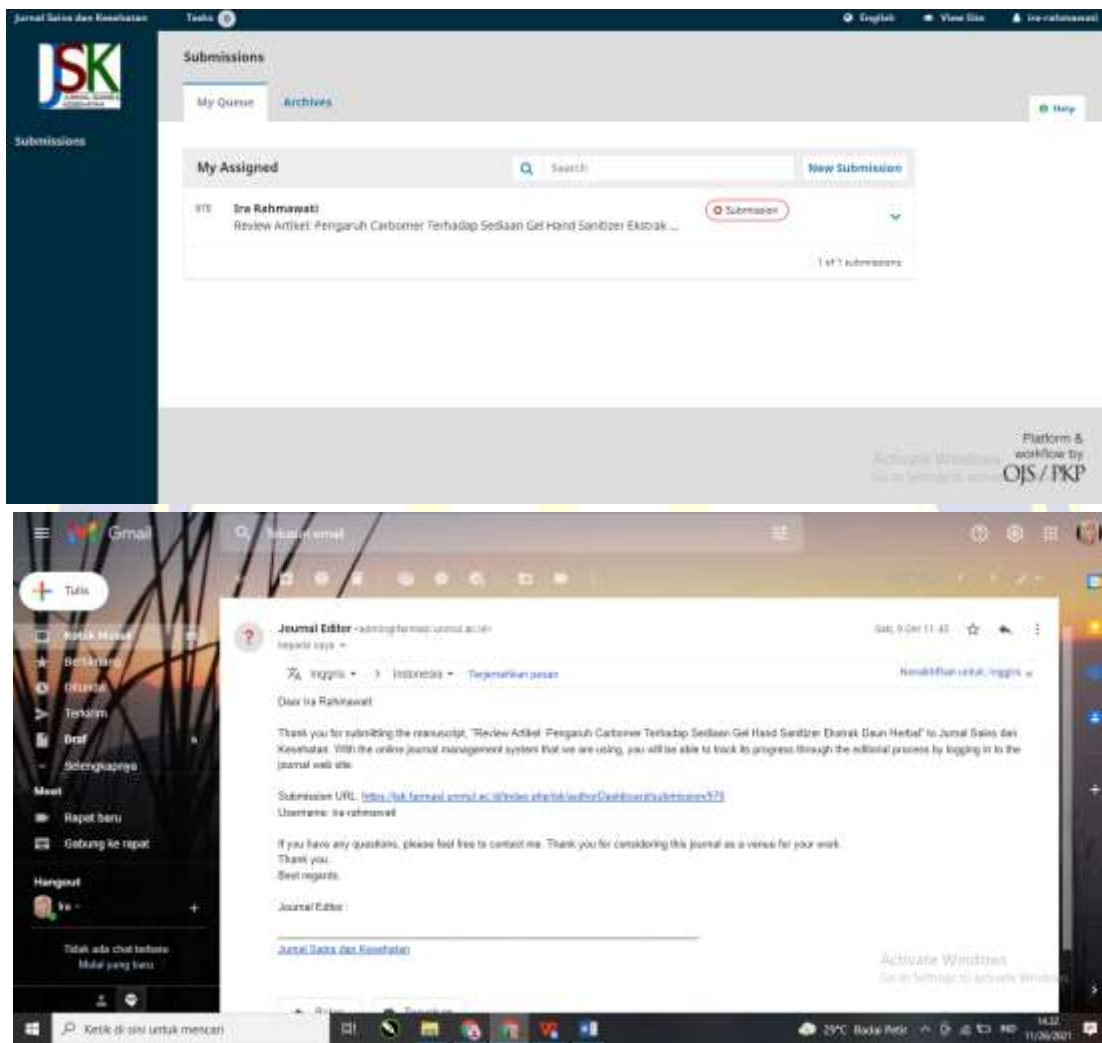
1. Sriarumtias FF, Kamilatu M, Akmal A. Formulation and stability test of Gel Handsanitizer of Leaf Ethanol Extract (*Annona muricata* L.). *J Ilm Farm Bahari*. 2017;8(2):22-30.
2. Wijaya JI. Formulasi sediaan gel. 2013;2(1):1-14.
3. Margaretha EV, Juliantoni Y, Wirasisya DG. Aktivitas Antibakteri Gel Hand Sanitizer Dari Ekstrak Etanolik Daun Jarak Pagar (*Jatropha curcas* Linn) Terhadap *Staphylococcus aureus* ATCC 25923. 2020;1(1).
4. Akib Ni, Wulandari Iw, Suryani S, Hanari H. Formulasi Gel Hand Sanitizer Antibakteri Kombinasi Ekstrak Rumput Laut *Eucheuma Spinosum* Dan *Eucheuma Cotonii* Asal Kepulauan Wakatobi Sulawesi Tenggara. *J Fish Protech*. 2019;2(2):180. Doi:10.33772/Jfp.V2i2.9232
5. Khaerunnisa, Riana; Priani, Sani; Lestari F. Formulasi dan Uji Efektivitas Sediaan Gel Antiseptik Tangan Mengandung Ekstrak Etanol Daun Mangga Arumanis (. *Pros Penelit Sivitas Akad Unisba (Kesehatan dan Farm*. Published online 2015:553-561.
6. Kunaedi A, Sulastri L. Formulasi Gel Ekstrak Etanol Daun Jarak Merah (*Jatropha Gossypifolia* L) Dengan Gelling Agent Carbopol 940 Dan Na Cmc. *Medimuh* 2020;1(1):61-78.
7. Sutaryono S, Budiman H, Styawan AA, Hidayati N, Ainus D. Formulasi Gel Hand Sanitizer Ekstrak Etanol Daun Murbei (*Morus Alba* L.). *Urecol Journal Part D Appl Sci*. 2021;1(1):17-24. doi:10.53017/ujas.37
8. Risti F, Hagni Wardoyo E, Juliantoni Y. Formulasi Gel Handsanitizer Minyak Atsiri Daun Sereh (*Cymbopogon nardus*) dengan Hidroxy Propyl Methyl Cellulose (HPMC) sebagai Gelling Agent (Formulation of Gel Handsanitizer Atsiri Oil from Lemongrass (*Cymbopogon nardus*) with Hydroxy Propyl Methyl Cellulose (HPMC) as Gelling Agen). *J Ilmu Kefarmasian Indones*. 2019;62(2):136-142.
9. Sulastri L, Zamzam My. Formulasi Gel Hand Sanitizer Ekstrak Etanol Daun Kemangi Konsentrasi 1 , 5 %, 3 %, Dan 6 % Dengan Gelling Agent Carbopol 940 The Formulation Gel Of Hand Sanitizer Of Basil Leaves Ethanol Extract Concentrations Of 1,5%, 3% And 6% With Gelling Agent C. 2020;1(1):31-44.

10. Dasopang ES, Simutuah A. Formulasi Sediaan Gel Antiseptik Tangan dan Uji Aktivitas dari Ekstrak Etanol Daun Pandan Wangi (*Pandanus amaryllifolius* Roxb.). *J Biol Lingkungan, Ind Kesehat.* 2016;3(1):81-91.
11. Ardana M, Aeyni V, Ibrahim A. Formulasi dan optimasi basis gel hpmc (. *J Trop Pharm Chem.* 2015;3(2):101-108.
12. Wasiaturrahmah Y, Jannah R. Formulasi Dan Uji Sifat Fisik Gel Hand Sanitizer Dari Ekstrak Daun Salam (*Syzygium Polyanthum*) Formulation And Physical Properties Test Of Hand Sanitizer Gel From Bay Leaf Extract (*Syzygium Polyanthum*). 2018;2(2):87-94.
13. Depkes RI. *Farmakope Indonesia Edisi IV.*; 1995.
14. Departemen Kesehatan Republik Indonesia. *Formularium Nasional Edisi 2.*; 1978.
15. Dekker, Marcel. *Pharmaceutical Dosage Forms: Disperse Systems Volume 2.* (Editor, Hebert A. Lieberman Leon Lachman Joseph B. Schwartz, MADison Avenue, eds.); 1989.
16. Hindun S. Gel, Krim dan Pasta.
17. Ansel et.al. *Pengantar Bentuk Sediaan Farmasi.*; 1989.
18. Hamzah AT. Herbal Potensial Sebagai Hand Sanitizer Di Indonesia: Literatur Review. *Pasapua Heal J.* 2020;2(1):31-39. <https://jurnal.stikespasapua.ac.id/index.php/PHJ/article/view/25>
19. Nurwaini S, Saputri ID. Pengujian Sifat Fisik dan Aktivitas Antibakteri Sediaan Gel Hand Sanitizer Ekstrak Daun Lidah Mertua (*Sansevieria trifasciata* Prain). *Talent Conf Ser Trop Med.* 2018;1(3):078-085. doi:10.32734/tm.v1i3.266
20. Nurwaini S. HAND SANITIZER GEL KOMBINASI EKSTRAK DAUN LIDAH MERTUA DAN DAUN JAMBU BIJI HAND SANITIZER GEL COMBINATION OF THE EXTRACTS OF MOTHER-IN-LAW “ S The 8 Th University Research Colloquium 2018 Universitas Muhammadiyah Purwo. *Univ Res Colloq 2018 Univ Muhammadiyah Purwokerto.* Published Online 2018:103-109.
21. Fatmawati SM, Setiawan I, Dwi Saryanti. Formulasi Dan Uji Efektivitas Sediaan Gel Antiseptik Ekstrak Daun Cabe Rawit (*Capsicumfrutescens* L) Dengan Metode Replika. 2019;8(2):2019. doi:10.22201/fq.18708404e.2004.3.66178

22. Wiyono AS, Mustofani D. Efektivitas Gel Ekstrak Kasar Bromelin Kulit Nanas (*Ananus Comosus* L. Merr) Hasil Optimasi Formula Pada Tikus Yang Dibuat Luka Memar. *J Ilm As-Syifaa*. 2019;11(2):112-123. doi:10.33096/jifa.v11i2.569
23. Tsabitah AF, Zulkarnain AK, Wahyuningsih MSH, Nugrahaningsih DAA. Optimasi Carbomer, Propilen Glikol, dan Trietanolamin Dalam Formulasi Sediaan Gel Ekstrak Etanol Daun Kembang Bulan (*Tithonia diversifolia*). *Maj Farm*. 2020;16(2):111. doi:10.22146/farmaseutik.v16i2.45666
24. Raymond C Rowe; Paul J Sheskey and Maian E Quinn. Handbook of pharmaceuticals excipients 6th ed. *Rev des Nouv Technol l'Information*. 2015;E.28:257-262.
25. Sudjono, T. A., Honniasih, M., & Pratimasari YR. Pengaruh Konsentrasi Gelling agent Karbomer 934 Pada Formulasi Gel Lendir Bekicot (*Achatina Fulica*) Terhadap Kecepatan Penyembuhan Luka Bakar Pada Punggung Kelinci. *Pharmacon Pharm J Indones*. 2012;1(3):1-3.
26. Ningsih DR, Purwati P, Zusfahair Z, Nurdin A. Hand Sanitizer Ekstrak Metanol Daun Mangga Arumanis (*Mangifera indica* L.). *ALCHEMY J Penelit Kim*. 2019;15(1):10. doi:10.20961/alchemy.15.1.21458.10-23
27. Shu M. Formulasi Sediaan Gel Hand Sanitizer Dengan Bahan Aktif Triklosan 0,5% Dan 1%. *J Ilm Mhs Univ Surabaya*. 2013;2(1):1-14.
28. Lidia, Amalia K, Etc. Formulasi Gel Ekstrak Buah Tomat Dan Benzofenon Serta Uji Nilai Spf. *J Penelit Farm Indones*. 2018;6(2):56-60. http://www.epa.gov/microbes/MPN_User_Manualvs3.pdf
29. Laraswati N, Sugiarti L. Efektivitas Sediaan Gel dari Ekstrak Buah Parijoto (*Medinilla speciosa* Blume) sebagai Hansanitizer terhadap Jujmlah Angka Bakteri. *Pros Hefa*. Published online 2017:294-298.
30. Fardan I, Harimurti S. Formulasi Sediaan Gel Minyak Atsiri Daun Cengkeh (*Syzygium Aromaticum* (L.) Merr. & L.M.Perry) Sebagai Antiseptik Tangan Dan Uji Daya Hambat Terhadap Bakteri *Staphylococcus Aureus*. 2018;15(02):6-7.

LAMPIRAN 1

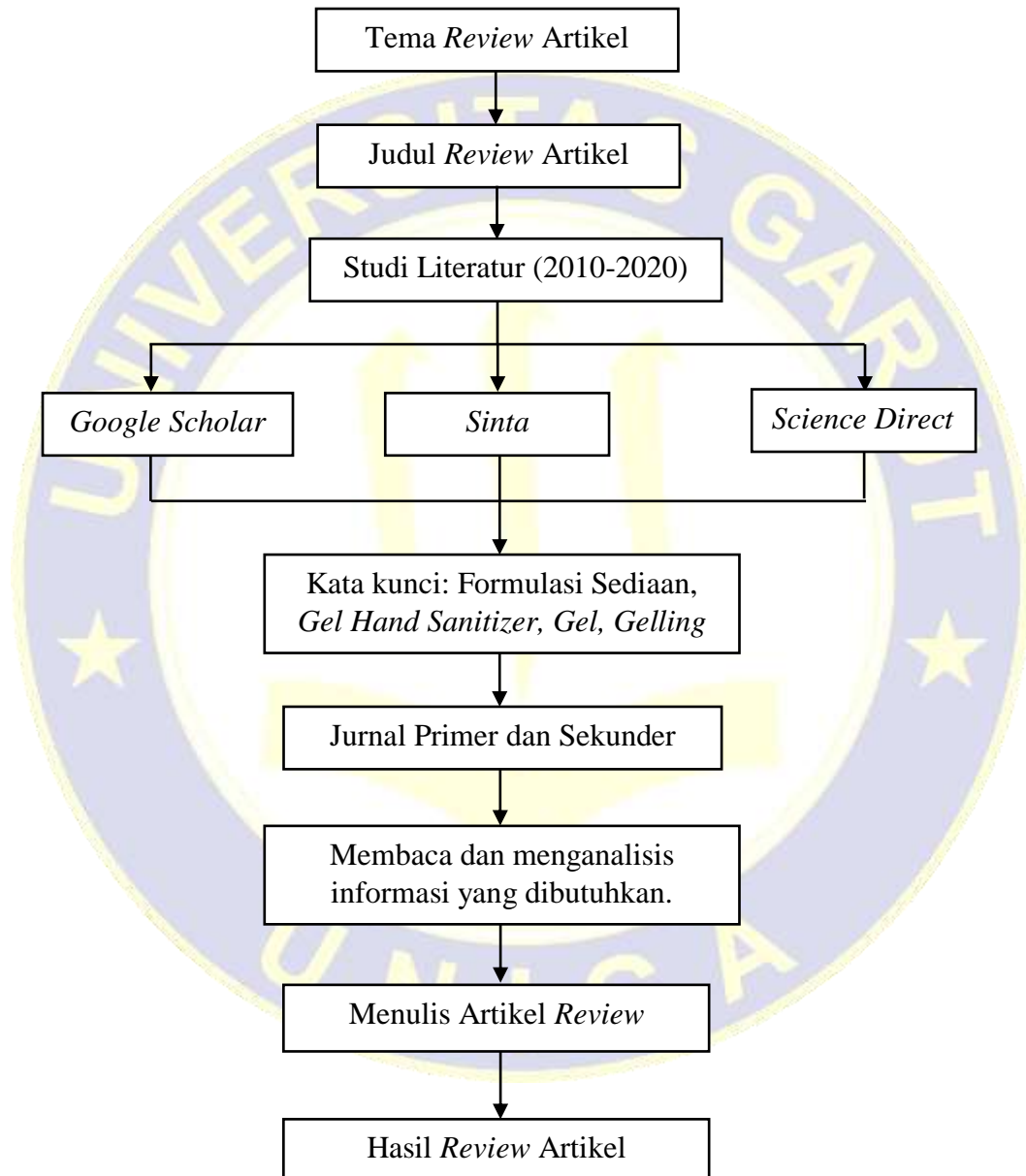
BUKTI SUBMIT



Gambar 1.1 *Submit* Jurnal

LAMPIRAN 2

SKEMA PEMBUATAN REVIEW ARTIKEL



Gambar II.1 Skema literatur untuk *review* artikel

DATA RIWAYAT HIDUP



Nama : Ira Rahmawati

Tempat, Tanggal Lahir : Bandung, 30 Juni 1997

Alamat : Jln Cipanas Baru No. 122 RT 02
RW 04 Kp. Tegal Jambu
Desa/Kelurahan Pananjung
Kecamatan Tarogong Kaler
Kabupaten Garut, Provinsi Jawa
Barat.

Kode Pos 44151

Kewarganegaraan : Warga Negara Indonesia

Status Pendidikan : Sarjana

Email : rachmawatiira30@gmail.com

No Hp : 087724110629

RIWAYAT PENDIDIKAN

Jenjang Pendidikan	Nama Sekolah/ Perguruan Tinggi	Jurusan/Studi	Tahun Masuk	Tahun Lulus
TK	TK Aisyah 8 Bandung	-	2002	2003
SD	SDN Sukapura 3 Bandung	-	2003	2009
SMP	SMP Bhayangkari Bandung	-	2009	2012
SMA/SMK	SMK Negeri 1 Garut	Farmasi	2012	2015
Perguruan Tinggi	Universitas Garut	S1 Farmasi	2015	2020