

DAFTAR PUSTAKA

1. Wahyuni U. Kelayakan Produk Inovasi Acne Lotion Dengan Komposisi Jeruk Nipis, Daun Binahong Dan Lidah Buaya Untuk Kulit Berjerawat. 2016.
2. Narayenah M, Suryawati N. Karakteristik Profil Jerawat Berdasarkan Indeks Glikemik Makanan Pada Mahasiswa Semester Iii Fakultas Kedokteran Universitas Udayana Tahun 2014. 2017;8(2):139–43.
3. Hervina Relaf Afrilyanti 2015. Pengaruh Gel Anti Jerawat Dari Ekstrak Daun Pepaya Dan Daun Binahong Terhadap Konsumen Untuk Meringankan Jerawat Skripsi. Vol. 7, Jurnal Farmanesia. 2015.
4. Bachri N, Nursalama, Nora N. Pembuatan Ekstrak Sereh (*Cymbopogon Nardus L.*) Dalam Sediaan Lotio. *As-Syifaa*. 2015;07(02):190–6.
5. Kindangen Oc, Yamlean Pvy, Wewengkang Ds. Formulasi Gel Antijerawat Ekstrak Etanol Daun Kemangi (*Ocimum Basilicum L.*) Dan Uji Aktivitasnya Terhadap Bakteri *Staphylococcus Aureus* Secara In Vitro. *Pharmacon*. 2018;7(3):283–93.
6. Sartika Dewi Syaiful 2016. Formulasi Dan Uji Stabilitas Fisik Gel Ekstrak Etanol Daun Kemangi (*Ocimum Sanctum L.*) Sebagai Sediaan Hand Sanitizer. 2016.
7. Sarlina S, Razak Ar, Tandah Mr. Uji Aktivitas Antibakteri Sediaan Gel Ekstrak Daun Sereh (*Cymbopogon Nardus L. Rendle*) Terhadap Bakteri *Staphylococcus Aureus* Penyebab Jerawat. *J Farm Galen (Galenika J Pharmacy)*. 2017;3(2):143–9.
8. Astuti Npadw Dan Kw. Pengaruh Variasi Metode Pembuatan Gelling Agent Terhadap Karakteristik, Stabilitas, Dan Pelepasan Sediaan Gel Ekstrak Kulit Buah Manggis (*Garcinia Mangostana L.*). Vol. 151. 2015.
9. Mirhansyah Ardana*, Vebry Aeyni Ai. Formulasi Dan Optimasi Basis Gel HPMC (Hidroxy Propyl Methyl Cellulose) Dengan Berbagai Variasi Konsentrasi. 2015;101–8.
10. Afianti Hp, Murrukmihadi M. Pengaruh Variasi Kadar Gelling Agent Antibakteri Sediaan Gel Ekstrak Etanolik Daun Kemangi (*Ocimum Basilicum L.* Forma Citratum Back.) Influence Of Variation Levels HPMC As Gelling Agent Againsts Physical Properties And Antibacterial Activity Of Preparat. 2015;11(2):307–15.
11. Pelen S, Wullur A, Citraningtyas G. Formulasi Sediaan Gel Antijerawat

- Minyak Atsiri Kulit Batang Kayu Manis (*Cinnamomum Burmanii*) Dan Uji Aktivitas Terhadap Bakteri *Staphylococcus Aureus*. *Pharmakon*. 2016;5(4):136–44.
12. Zahra S, Iskandar Y. Review Artikel :Kandungan Senyawa Kimia Dan Bioaktivitas *Ocimum Basilicum L*. *Farmaka*. 2015;15:143–52.
 13. Tantiningrum S. Formulasi Dan Evaluasi Sediaan Gel Ekstrak Daun Kemangi (*Ocimum Bacilicum L.*) Sumeita. *J Chem Inf Model*. 2013;53(9):1689–99.
 14. Shily Rahmatika Amna 2020. Formulasi Dan Evaluasi Sediaan Nanoemul Gel Minyak Atsiri Sereh Wangi (*Cymbopogon Nardus L.*) Yang Berpotensi Sebagai Anti Jerawat [Internet]. Vol. 28, *Osteoarthritis And Cartilage*. 2020.
 15. Sukma Wardani. Uji Aktivitas Minyak Atsiri Daun Dan Batang Serai (*Andropogon Nardus L*) Sebagai Obat Nyamuk Elektrik Terhadap Nyamuk *Aedes Aegypti* Skripsi Sukma Wardani Fakultas Farmasi. 2009.
 16. Retno Atun Khasanah E. Pemanfaatan Ekstrak Sereh (*Chymbopogon Nardus L.*)Sebagai Alternatif Anti Bakteri *Staphylococcusepidermidis* Pada Deodoran Parfume Spray. *Pelita - J Penelit Mhs Uny*. 2011;0(1):1–9.
 17. Amin Je. Pengaruh Jenis Dan Konsentrasi Basis Sediaan Gel Ekstrak Daun Botto'-Botto' (*Chromolaena Odorata (L.)*)Sebagai Obat Luka Terhadap Stabilitas Fisik Sediaan. 2014.
 18. Wardiyah S. Perbandingan Sifat Fisik Sediaan Krim, Gel, Dan Salep Yang Mengandung Etil P- Metoksisinamat Dari Ekstrak Rimpang Kencur (*Kaempferia Galanga Linn.*). 2015.
 19. Ismarani D, Pratiwi L, Kusharyanti I. Formulasi Gel Pacar Air (*Impatiens Balsamina Linn .*) Terhadap *Propionibacterium Acnes* Dan *Staphylococcus Epidermidis* Abstrak. :30–45.
 20. Dyera Forestryanaa, 1*, Muhammad Surur Fahmia, 2, Aristha Novyra Putria 3. Pengaruh Jenis Dan Konsentrasi Gelling Agent Pada Karakteristik Formula Gel Antiseptik Ekstrak Etanol 70 % Kulit Buah Pisang Ambon. 2020;1(2):45–51.
 21. Rindengan E. *Mucilago Okra* : Metode Ekstraksi Dan Potensi Sebagai Eksiipien Multifungsi. 2018;16:222–30.
 22. Ong, Hengky Setiawan Saputra 2009. Optimasi Formulasi Gel Antiacne Ekstrak Daun Belimbing Wuluh (*Averrhoa Bilimbi, L*) Dengan Carbopol 940 Sebagai Gelling Agent Dan Propilen Glikol Sebagai Humectant. 2009.

23. Giannopoulou I, Saïs F, Thomopoulos R. Handbook Of Pharmaceutical Excipients Sixth Edition. Vol. E.28, Revue Des Nouvelles Technologies De L'information. 2015. 257–262 P.
24. Sihombing As, Fadhilah Dnur, Siregar R, Melati R, Percobaan T. Teknologi Sediaan Farmasi I Gel. 2016;(151501032):1–19.
25. Wulandari P. Formulasi Dan Evaluasi Sifat Fisik Sediaan Gel Ekstrak Pegagan (*Centella Asiatica* (L.) Urban) Dengan Gelling Agent Karpobol 940 Dan Humektan Propilen Glikol. Skripsi. 2015.
26. Cahyaningsih N. Formulasi Dan Evaluasi Sediaan Gel Minyak Atsiri Daun Jeruk Purut (*Citrus hystrix* DC .) dengan Basis HPMC Sebagai AntiBakteri Terhadap *Staphylococcus aureus*. Skripsi. 2018;1–15.