

DAFTAR PUSTAKA

- Angelina, M., Turnip, M., & Khotimah, S. (2015). Uji Aktivitas Antibakteri Ekstrak Etanol Daun Kemangi (*Ocimum Sanctum L.*) Terhadap Pertumbuhan Bakteri *Escherichia Coli* Dan *Staphylococcus Aureus*. *Jurnal Protobiont*, 4(1), 184–189. Jurnal.Untan.Ac.Id
- Anggia, W. (2021). *Formulasi Evaluasi Sediaan Facial Wash Ekstrak Etanol Daun Kemangi (Ocimum Basilicum L.)* (Issue February).
- Annisa, S. H. (2018). *Formulasi Dan Uji Stabilitas Face Wash Gel Ekstrak Etanol Daun Kersen (Muntingia Calabura L) Sebagai Anti Jerawat*. [Http://Librepo.Stikesnas.Ac.Id/Id/Eprint/94](http://Librepo.Stikesnas.Ac.Id/Id/Eprint/94)
- Bilal, A., Jahan, N., Ahmed, A., Bilal, S. N., Habib, S., & Hajra, S. (2012). Phytochemical And Pharmacological Studies On *Ocimum Basilicum Linn-A* Review. *Int J Cur Res Rev*, 4(23), 73–83.
- Coniwanti, P., Dani, M., & Daulay, Z. S. (2015). (Na-Cmc) Dari Selulosa Limbah Kulit Kacang Tanah (*Arachis Hypogea L .*). *Jurnal Teknik Kimia*, 21(4), 58–65.
- Depkes Ri. (1979). *Farmakope Indonesia Edisi Iii*. Departemen Kesehatan Republik Indonesia.
- Eryani, M. C. (2022). Pengaruh Variasi Konsentrasi Cmc-Na Sebagai Viscosity Agent Terhadap Sifat Fisik Sheet Mask Gel Ekstrak Daun Bidara (*Ziziphus Spina-Christi L.*). *Medfarm: Jurnal Farmasi Dan Kesehatan*, 11(1), 9–15. <https://doi.org/10.48191/medfarm.v11i1.90>
- Evi Marlina, Naelaz Zukhruf Wakhidatul Kiromah, & Titi Pudji Rahayu. (2022). 599-Article Text-2011-2-10-20220630 (2). *Jurnal Ilmiah Manuntung*, 8(1), 181–190.
- Faidah, E. N., & Harti. (2021). Pengaruh Intensitas Browsing Dan Kelompok Referensi Terhadap Keputusan Pembelian Sabun Pembersih Wajah (Studi Pada Mahasiswa Universitas Negeri Surabaya). *Jurnal Pendidikan Tata Niaga (Jptn)*, 9(1), 1167–1173.
- Hamdani, R., Hon Tjong, D., Henny Herwina, D., Taksonomi Hewan, L., & Biologi Fakultas Matematika Dan Ilmu, J. (2013). Potential Of Herpetofauna On Tradisional Medicine In West Sumatera. *Jurnal Biologi Universitas Andalas (J. Bio. Ua.)*, 2(2), 110–117.
- Hariana. (2008). *Tanaman Obat Dan Khasiatnya*. Penebar Swadaya.
- Hastuty, H. S. B., Purba, P. N., & Nurfadillah, E. (2018). Uji Stabilitas Fisik

- Formulasi Sediaan Gel Ekstrak Daun Ketepeng Cina (*Cassia Alata* L.) Dengan Gelling Agent Cmc-Na Terhadap *Staphylococcus Aureus* Atcc 230840. *Gema Kesehatan*, 10(1), 22–27. <https://doi.org/10.47539/Gk.V10i1.5>
- Häusler, A. (2022). Krim. *Die Gräber Der Älteren Ockergrabkultur Zwischen Dnepr Und Karpaten*, 48–51. <https://doi.org/10.1515/9783112643129-006>
- Herawati, D. R., Riyanta, A. B., & Febriyanti, R. (2020). Gel Facial Wash Dari Ekstrak Lobak (*Raphanus Sativus* L.) Dan Bengkuang (*Pachyrizus Erosus*). *Jurnal Parapemikir*, 1–9.
- Hidayah, N., Hisan, A. K., Solikin, A., Irawati, I., & Mustikaningtyas, D. (2016). Uji Efektivitas Ekstrak *Sargassum Muticum* Sebagai Alternatif Obat Bisul Akibat Aktivitas *Staphylococcus Aureus*. *Journal Of Creativity Student*, 1(2). <https://doi.org/10.15294/Jcs.V1i2.7794>
- Husnani, & Al Muazham, M. F. (2017). Optimasi Parameter Fisik Viskositas, Daya Sebar Dan Daya Lekat Pada Basis Natrium Cmc Dan Carbopol 940 Pada Gel Madu Dengan Metode Simplex Lattice Design. *Jurnal Ilmu Farmasi & Farmasi Klinik*, 14(1), 11–18.
- Istiana, S. (2016). Formulasi Sediaan Gel Basis Na-Cmc Ekstrak Etanol Daun Cocor Bebek (*Kalanchoe Pinnata* (Lmk.) Pers.) Sebagai Penyembuh Luka Bakar Pada Kelinci. *Universitas Muhammadiyah Surakarta*, 1–12.
- Kemenkes Ri. (2017). Farmakope Herbal Indonesia. In *Pills And The Public Purse* (Iii). Kementrian Kesehatan Ri. <https://doi.org/10.2307/Jj.2430657.12>
- Larasati, D. A., & Apriliana, E. (2016). Efek Potensial Daun Kemangi (*Ocimum Basilicum* L.) Sebagai Pemanfaatan Hand Sanitizer. *Jurnal Majority*, 5(5), 124–129.
<http://webcache.googleusercontent.com/search?q=cache:Yrd2ylwqufej:juke.kedokteran.unila.ac.id>
- Maula, E. R. (2017). Kosmetik Antipolusi: Kosmetik Zaman Now. *Farmasetika.Com* (Online), 2(5), 9.
<https://doi.org/10.24198/Farmasetika.V2i5.16778>
- Melian, E. (2018). Uin Syarif Hidayatullah Jakarta Formulasi Kaolin Facial Wash Dengan Variasi Konsentrasi Sodium Laurileter Sulfat (Sles) Dan Uji Daya Bersihnya Terhadap Bakteri Penyebab Jerawat (*Propionibacterium Acnes*). *Skripsi. Jakarta: Fakultas Ilmu Kesehatan. Uin Syarif Hidayatullah Jakarta*.
- Rasyadi, Y., Sartika, D., & Fitri, N. D. (2023). Formulasi Sediaan Gel Facial Wash Ekstrak Etanol Daun Kopi Arabika (*Coffea Arabica* L.) Dengan Berbagai Gelling Agent. *Jurnal Insan Farmasi Indonesia*, 6(1), 144–156.
<https://doi.org/10.36387/Jifi.V6i1.1373>
- Rohmani, S., Ningrum, S. K., Wardhani, W. D., & Kundarto, W. (2022). Pengaruh

Variasi Konsentrasi Surfaktan Iselux Ultra Mild Pada Formulasi Hydrating Facial Wash Potassium Azeloyl Diglycinate. *Jurnal Kefarmasian Indonesia*, 12(1), 58–68. <https://doi.org/10.22435/Jki.V0i0.4969>

Rowe, R. C., Sheskey, P. J., & Quinn, M. E. (2009). Handbook Of Pharmaceutical Exipients. *Remington: The Science And Practice Of Pharmacy*, 633–643. <https://doi.org/10.1016/B978-0-12-820007-0.00032-5>

Sholikha, M., Febriani, A., Tsaniyah, R. H., & Hutabarat, R. (2019). Formulasi Facial Wash Dari Ekstrak Lobak (*Raphanus Sativus*) Sebagai Inhibitor Tirosinase. *Angewandte Chemie International Edition*, 6(11), 951–952., 5–24.

Sijabat, K. (2015). Bab I. *Galang Tanjung*, 2504, 1–9.

Supomo, S., Sukawati, Y., & Basyar, F. (2017). Formulasi Gelhand Sanitizer Dari Kitosan Dengan Basis Natrium Karboksimetilselulosa. *Jurnal Ilmiah Manuntung*, 1(1), 31. <https://doi.org/10.51352/Jim.V1i1.8>

Syamsuni, H. A. (2006). *Ilmu Resep*. Penerbit Buku Kedokteran Egc.

Tambajong, J., Naharia, O., & Rompas, H. D. (2017). Pengaruh Ekstrak Daun Kemangi (*Ocimum Sanctum L.*) Terhadap Pertumbuhan Bakteri *Staphylococcus Epidermidis*. *Jurnal Sains, Matematika, Dan Edukasi Jurusan Biologi Fmipa Unima*, 5(1), 105–110.

Yuniarsih, N., Akbar, F., Lenterani, I., & Farhamzah. (2020). Formulasi Dan Evaluasi Sifat Fisik Facial Wash Gel Ekstrak Kulit Buah Naga Merah (*Hylocereus Polyrhizus*) Dengan Gelling Agent Carbopol. *Pharma Xplore : Jurnal Ilmiah Farmasi*, 5(2), 57–67. <https://doi.org/10.36805/Farmasi.V5i2.1194>

Yuwono, S. S. (2015). *Daun Kemangi (Ocimum Santum)*. 20 Oktober. <http://darsatop.lecture.ub.ac.id/2015/10/Daun-Kemangi-Ocimum-Santum/#:~:text=Kemangi Merupakan Tanaman Semak Semusim,Bergerigi%2c Dan Pertulangan Daun Menyirip>