

DAFTAR PUSTAKA

- Abdul, M., Agus, P.S., 2013. Buku Pintar Perawatan Pasien luka bakar.
- Arfiyanti, N., Hardiyanti, B., Dewi, I., 2018. Formulasi dan Evaluasi Krim Liofilisat Buah Tomat (*Solanum lycopersicum* L) Sebagai Peningkat Kelembaban Pada Kulit. *Curr. Pharm. Sci.* 2, 118–124.
- Barel, A.O., Paye, M., Maibach, H.I., 2014. *Cosmetic Science and Technology* Fourth Edition.
- Basketter, D., Johansen, J.D., McFadden, J., Søsted, H., 2016. *Cosmetic Dermatology Product and Procedures*, Second Edi. ed, *Contact Dermatitis (Fifth Edition)*. Minion Pro by Aptara Inc, Durham USA. https://doi.org/10.1007/978-3-642-03827-3_34
- Buang, A., Suherman, B., H, A.A.G., 2019. *Majalah Farmasi Nasional* ISSN 1829-9008 Uji Efektivitas Antibakteri Sediaan Susu Pembersih (Milk cleanser) Sari Buah Belimbing Wuluh (*Averrhoa bilimbi* L .) Terhadap *Propionibacterium acne* Penyebab Jerawat *Majalah Farmasi Nasional* ISSN 1829-9008 menjadi 16.
- Cahyanta, A.N., Ardiyanti, N.Y., 2018. Uji Aktivitas Salep Anti Jerawat Ekstrak Etanol Daun Binahong (*Anredera cordifolia*(Ten) Steenis) Terhadap Bakteri *Propionibacterium acnes*. *Parapemikir J. Ilm. Farm.* 7, 239. <https://doi.org/10.30591/pjif.v7i2.938>
- Cookson, M.D., Stirk, P.M.R., 2019. Optimasi Konsentrasi Triethanolamin sebagai Emulgator dalam Formula Emulsi Topikal Penghilang Kutu Pada Anjing.
- Eko, N.W.B., 2020. *Hang tuah medical journal*. *Hang Tuah Med. J.* 18, 100–113.
- Faoziduhu, 2017. Aktivitas Antimikroba dan Identifikasi Senyawa Biaktif ekstrak daun (*Acemella cf*) dan (*Polyhanum barbatanum* L) Asal Nias. *Inst. Pertan. Bogor*.
- Gabriella Baki, K.S., 2015. *Introduction to Cosmetik Formulation and Technology*.
- haviva, A., 2011. *Dahsyatnya Madu Untuk Kesehatan, Kecantikam, dan Kecerdasan*. DIVA Press, Yogyakarta.
- Indrawati, T., 2011. *Sediaan Kosmetik Setengah Padat*.
- Lasari, H.H.D., 2019. *Pengolahan Dan Pemasaran Online Produk Susu Kefir Di Desa Gunung Perak Kabupaten Sinjai* 1, 101–109.
- Lestari, Y., Ardiningsih, P., 2016. *AKTIVITAS ANTIBAKTERI GRAM POSITIF DAN NEGATIF DARI EKSTRAK DAN FRAKSI DAUN NIPAH (Nypa fruticans Wurmmb .)* 5.
- Lilis Sukeksi, D., 2017. C, waktu pengadukan 60 menit, 90 menit, 120 menit. Respon yang diamati adalah densitas, Keasaman (pH), bilangan penyabunan dan alkali bebas. Hasil yang terbaik diperoleh pada suhu 80. *J. Tek. Kim.* 6, 8–13.
- Mayefis, D., Marliza, H., Yufiradani, 2020. Uji Aktivitas Antibakteri Ekstrak Daun Suruhan *Antibacterial Activity Test Of Suruhan Leaves (Peperomia pellucida L . Kunth)* Against *Propionibacterium acnes* 2.
- Muhsinin, S., Pradita, R., Jafar, G., 2020. *Kefir Sebagai A*

- nti Jerawat Dari Hasil Fermentasi Susu Hewani. *J. Pharmacopolium* 3, 43–49.
- Nining, N., Radjab, N.S., Kholifah, N., 2019. KOMBINASI TEA STEARAT DAN SETIL ALKOHOL DALAM STABILITAS FISIK KRIM M/A EKSTRAK Psidium guajava L. *Sci. J. Farm. dan Kesehat.* 9, 17. <https://doi.org/10.36434/scientia.v9i1.188>
- Nurfitriani, A., Soewondo, B.P., Aryani, R., 2020. Kajian Pemanfaatan Cleanser Untuk Perawatan Jerawat (*Acne Vulgaris*) 6.
- Oktaviasari, L., Zulkarnain, A.K., 2017. Formulasi dan Uji Stabilitas Fisik Sediaan Lotion O/W Pati Kentang (*Solanum Tuberosum* L.) Serta Aktivitasnya Sebagai Tabir Surya. *Maj. Farm.* 13, 9–27.
- Pratasik, M.C.M., Yamlean, P.V.Y., Wiyono, W.I., 2019. Formulasi dan Uji Stabilitas Fisik Sediaan Krim Ekstrak Etanol Daun Sesewanua (*Clerodendron squamatum* Vahl.). *Pharmacon* 8, 261. <https://doi.org/10.35799/pha.8.2019.29289>
- Pratiwi, E.D., Susanti, S., 2021. Manfaat Probiotik dalam Perawatan Kulit : Review. *Maj. Farmasetika* 6, 359. <https://doi.org/10.24198/mfarmasetika.v6i4.35690>
- Puspasari, S., Nurhamidah, N., Amir, H., 2020. Uji Sitotoksik dan Aktivitas Antibakteri Ekstrak Daun Pandan Laut (*Pandanus Odorifer*) Terhadap Bakteri *Staphylococcus aureus*. *Alotrop* 4, 42–50. <https://doi.org/10.33369/atp.v4i1.13708>
- Rahmadini, S., 2019. Formulasi dan Uji Aktivitas Antibakteri Masker Gel Eksopolisakarida dari Kefir Susu Sapi Pasteurisasi Terhadap Bakteri *Propionibacterium acnes* 53, 1689–1699.
- Rahmania, A.U., Ariswati, H.G., 2018. Perancangan pH Meter Berbasis Arduino Uno.
- Rahmawati, D., Sukmawati, A., Indrayudha, P., 2010. Formulasi Krim Minyak Atsiri Rimpang Temu Giring (*Curcuma heyneana* Val & Zijp), Uji Sifat Fisik dan Daya Antijamur terhadap *Candida albicans* secara invitro. *Maj. Obat Tradis.* 56–63.
- Ramadhani, R.A., Riyadi, D.H.S., Triwibowo, B., Kusumaningtyas, R.D., 2017. Review Pemanfaatan Design Expert untuk Optimasi Komposisi Campuran Minyak Nabati sebagai Bahan Baku Sintesis Biodiesel. *J. Tek. Kim. dan Lingkung.* 1, 11. <https://doi.org/10.33795/jtkl.v1i1.5>
- Rantono, S., Jusnita, N., 2020. Uji Aktivitas Antibakteri Kefir Susu Kambing terhadap Bakteri *Propionibacterium acnes* Test Of Goat Milk Kefir Antibacterial On Bacteri *Propionibacterium* 5, 20–30.
- Rooselveld, A., Ambo Lau, S., Syawal, H., 2019. Formulasi dan Uji Stabilitas Krim Ekstrak Methanol Daun Beluntas (*Pluchea india* L) Dari kota benteng kabupaten kepulauan selayar provinsi sulawesi selatan. *J. Farm. Sandi Karsa* 5, 57–64. <https://doi.org/10.36060/jfs.v5i1.44>
- Rowe, C.R., 2009. *Handbook of Pharmaceutical Excipients* sixth edition, 2009 ed. Royal Pharmaceutical Society of Great Britain, London.
- Salafiah, A.N., 2019. Formulasi dan Uji Sifat Fisik Sediaan Milk Cleanser Kombinasi Ekstrak Daun Teh (*Camellia sinensis* L.) dan Ekstrak Daun Mint (*Mentha arvensis* L.) dengan Variasi Konsentrasi Tween 80 dan Span 80 Sebagai Emulgator.
- Salam N, A., 2017. *Susu dan Teknologi*. Lembaga Pengembangan Teknologi Informasi dan

Komunikasi Universitas Andalas, Padang.

- Setiawati et al., 2014. Pengaruh Peningkatan Konsentrasi Setil Alkohol Sebagai Pengental Terhadap Stabilitas Fisik Krim Tipe M/A Ekstrak Rimpang Jahe Gajah (*Zingiber Officinale* Roscoe). *J. Chem. Inf. Model.* 53, 1689–1699.
- Sitompul, A., Siregar, J.S., Atmanto, D., 2016. Perbedaan Hasil Pengurangan Jerawat Pada Kulit Wajah Menggunakan Masker Kefir Susu Kambing. *J. Pendidik. Tek.* 2, 42–49.
- Subagia, L., 2019. Optimasi Konsentrasi Pulvis Gummi Arabicum (PGA) sebagai Emulgator Formulasi Emulsi Ekstrak Rimpang Kunyit (*Curcuma longa*). *Farm. Udayana* 8, 22–28.
- Sugita, T., Miyanto, M., Tsuboi, R., 2010. In Vitro Activities of Azole Antifungal Agents Against *Propionibacterium acnes* isolated from Patients with Acne Vulgaris. *Pharm Bull* 33.
- Suhardi, M.P., 2016. Guru Pembelajar Perawatan Kulit.
- Sukmaningsih, M., Prasetya, J.A., Putra, D., Farmasi, J., Matematika, F., Alam, I.P., 2010. Optimasi Komposisi Span 60 dan Tween 80 sebagai Emulgator dalam Formulasi Emulsi Sediaan Topikal Penghilang Kutu untuk Anjing. *J. Farm. Udayana* 1–9.
- Sulastris, L., Indriaty, S., Pandanwangi, S., 2017. FORMULASI DAN UJI IRITASI DARI KRIM YANG MENGANDUNG EKSTRAK ETANOL HERBA PEGAGAN (*Centella asiatica* (L) Urban). *Med. Sains J. Ilm. Kefarmasian* 1, 67–75. <https://doi.org/10.37874/ms.v1i2.17>
- Suparta, N., 2016. IBIKK SUSU FERMENTASI “ KEFIR ” UNIVERSITAS UDAYANA 1–47.
- Tresna, P., 2010. Perawatan Kulit Wajah (Facial). *Springer Lex. Kosmet. und Körperpfl.* 199–199. https://doi.org/10.1007/978-3-540-71095-0_3881
- Tutik, Anisa, P., Saputri, G.A.R., 2020. Ragi Tape Terhadap Bakteri Penyebab Jerawat. *J. Farm. Malahayati* 3, 79–88.
- Wasitaatmadja, S.M., 2018. Kosmetik Indonesia Editor : Sjarif Wasitaatmadja.
- William, D., 2015. Acne Causes and Practical Management, 2015 ed. Geisel School of Medicine at Dartmouth, USA.
- Yulia, E., 2015. dasar Dasar kosmetika untuk Tata Rias, *Angewandte Chemie International Edition*, 6(11), 951–952. LPP Press Universitas Negeri Jakarta, Jakarta.
- Yusmaniar, Wardiyah, Nida, K., 2017. Bahan Ajar Farmasi Mikrobiologi dan Parasitologi. Kementrian Kesehatan Republik Indonesia, Jakarta.
- Zahrah, H., Mustika, A., Debora, K., 2019. Aktivitas Antibakteri dan Perubahan Morfologi dari *Propionibacterium Acnes* Setelah Pemberian Ekstrak *Curcuma Xanthorrhiza*. *J. Biosains Pascasarj.* 20, 160. <https://doi.org/10.20473/jbp.v20i3.2018.160-169>
- Zuraida, H., Fitri, cut aida, Yurliasni, 2021. Kefir Susu Kambing dengan Penambahan Ekstrak Etanol Kembang Telang (*Clitoria ternatea*) Berpotensi Kuat sebagai Antioksidan dan Antibakteri 22, 406–413. <https://doi.org/10.19087/jveteriner.2021.22.3.406>