

DAFTAR PUSTAKA

- Andika, B., Halimatussakdiah, & Amna, U. (2020). Analisis kualitatif senyawa metabolit sekunder ekstrak daun gulma siam (*Chromolaena odorata L.*) di kota Langsa, Aceh. *Jurnal Kimia Sains dan Terapan*, 2, 2-3.
- Apriani, D., Amaliawati, N., & Kurniati, E. (2014). Efektivitas berbagai konsentrasi infusa daun salam (*Eugenia polyantha Wight*) terhadap daya antibakteri *Staphylococcus aureus* secara in vitro. *Jurnal Teknologi Laboratorium*, 3, 18-24.
- Arif, C.B., Iwan, S.H., & Djoko L. (2021). Tekelan leaves (*Chromolaena odorata*) infusion and 10% povidone-iodine on incision wound healing process of mice (*Mus musculus*) infected with *Staphylococcus aureus*. *World Vet J*, 11, 60-65.
- Badan Pengawas Obat dan Makanan Nomor 25 Tahun 2019. (2020). Pedoman cara pembuatan kosmetika yang baik (1663). Jakarta: Jaringan Dokumentasi dan Informasi Hukum.
- Brooks., Butel, G.F., & Morse. (2005) Mikrobiologi kedokteran. Jakarta: Salemba Medika.
- Chowdhury, D., Ray, P., & Sengupta, A. (2020). Formulation and evaluation of herbal face mist. *Journal of Innovations in Pharmaceutical and Biological Sciences (JIPBS)*, 7, 14-21.
- Deepika, M.S., Thangam, R., Sakthidhasan, P., Arun. S., Sivasubramanian, S., & Thirumurugan, R. (2018). Combined Effect of a Natural Flavonoid Rutin from *Citrus sinensis* and Conventional Antibiotic Gentamicin on *Pseudomonas aeruginosa* Biofilm Formation. *Journal Elsevier*, 90.
- Fadia., Nurlailah., Herlina, T.E., & Lutpiatina, L. (2020). Efektivitas ekstrak etanol daun kirinyuh (*Chromolaena odorata L*) sebagai antibakteri *Salmonella thypi* dan *Staphylococcus aureus*. *Jurnal Riset Kefarmasian Indonesia*, 2.
- Farmakope Indonesia (edisi III). 1979. Jakarta: Departemen Kesehatan Republik Indonesia.
- Farmakope Indonesia (edisi IV). 1995. Jakarta: Departemen Kesehatan Republik Indonesia.
- Fauziah, A., Mulyani, I., & Ramdhini, R.N. Formulasi dan evaluasi fisik sampo antioksidan dari ekstrak ubi jalar ungu (*Ipomoea batatas L*). *Jurnal Farmasi Lampung*, 10.
- Handayani, F., Sundu, R., & Sari, R.M. (2017). Formulasi dan uji aktivitas antibakteri *Streptococcus mutans* dari sediaan mouthwash ekstrak daun jambu biji (*Psidium guajava L.*). *Jurnal Sains dan Kesehatan*, 1, 422 – 433.
- Harjanti, R., & Nilawati, A. (2020). Aktivitas antioksidan dan potensi tabir surya serum ekstrak terpurifikasi daun wangi (*Olox peittacorum Wild Vahl.*). *Jurnal Farmasi Indonesia*, 17, 18 – 28.
- Hasanah, N & Novian, D.R. (2020). Daya hambat ekstrak daun belimbing wuluh (*Averrhoa bilimbi L*) terhadap bakteri penyebab jerawat (*Propionibacterium*

- acnes). *Jurnal Ilmiah Farmasi*, 9, 46-53.
- Kalangi, S.J.R. (2013). Histofisiologi kulit. *Jurnal Biomedik*, 5, 12-20.
- Karim, A., Dalming, T., & Mantang, A. (2018). Formulasi sediaan toner wajah menggunakan lapisan putih kulit semangka (*Citrullus vulgaris schard*). *Jurnal Penelitian Kesehatan Pelamonia Indonesia*, 1.
- Latifah, F & Iswari, R. (2013). *Buku pegangan ilmu pengetahuan kosmetik*. Jakarta: Gramedia Pustaka Utama.
- Lestari, R.T., Gifanda, L.Z., Kurniasari, E.L., Harwiningrum, R.P., Kelana, A.P.I., Fauziyah, K., Widyasari, S.L, Tiffany., Krisimonika, D.I., Salean, D.D.C., & Priyandani, Y. (2021). Perilaku mahasiswa terkait cara mengatasi jerawat. *Jurnal Farmasi Komunitas*, 8, 15-19.
- Madelina, W & Sulistyaningsih. (2018). Review: resistensi antibiotik pada terapi pengobatan jerawat. *Farmaka*, 16, 105-117.
- Manguntungi, B., Kusuma, A.B., Asmawati, Y., & Yuniarti. (2016). Pengaruh kombinasi ekstrak kirinyuh (*Chromolaena odorata*) dan sirih (*Piper betle L*) dalam pengendalian penyakit vibriosis pada udang. *Jurnal Biota*, 1, 138-144.
- Martin, A., Swarbrick, J & Cammarata, A. *Farmasi fisik : dasar-dasar kimia fisik dalam ilmu farmasetik jilid 1*. Jakarta : UI-Press.
- Muliyawan, D & Suriana, N. 2013. A-Z tentang kosmetik. Jakarta: Elex Media Komputindo.
- Mulyani, D. (2017). Perbandingan daya hambat ekstrak etanol daun kembang bulan (*Tithonia diversifolia*) dengan daun tekelan (*Chromolaena odorata*) terhadap bakteri (*Staphylococcus aureus*). *Jurnal Farmasi dan Kesehatan*, 7, 77-82.
- Ochi, E. (2020, Juni-27). Mengenal berbagai jenis toner beserta fungsinya untuk kulit. BeautyJournal.id. Diakses dari <https://journal.sociolla.com/beauty/mengenal-jenis-toner?page=2>.
- Panjaitan, Y.R. (2017). Uji kombinasi ekstrak etanol daun putihan (*Chromolaena odorata*) dengan siprofloksasin terhadap pertumbuhan bakteri *Staphylococcus aureus* dan *Pseudomonas aeruginosa* (Skripsi). Diakses dari <https://repositori.usu.ac.id/bitstream/handle/123456789/1332/131501126.pdf?sequence=1&isAllowed=y>.
- Prawiradiputra, B.R. (2007). Kirinyuh (*Chromolaena odorata* (L) R.M. King dan H. Robinson): gulma padang rumput yang merugikan (Makalah). Diakses dari <https://medpub.litbang.pertanian.go.id/index.php/wartazoa/article/download/890/899>.
- Priono, A., Yanti, N., Lili, D. (2016). Perbandingan efektivitas antibakteri ekstrak etanol daun kelor (*Moriangaoleifera lamck.*) dan ekstrak daun *Chromolaena odorata L*. *Jurnal Ampibi*, 1, 1-6.

- Regina, O., Sudrajad, H., & Syaflita, D. Measurement of viscosity uses an alternative viscometer. *Jurnal Geliga Sains*, 6(2), 127-132.
- Rowe, R.C., Sheskey, P.J., & Owen, S.C. (2006). *Handbook of pharmaceutical excipients fifth edition*. London: Pharmaceutical Press.
- Rowe, R.C., Sheskey, P.J., Owen, S.C. 2009. *Handbook of pharmaceutical excipients sixth edition*. London: Pharmaceutical Press.
- Saragih, D.F., Opod, H., & Pali, C. (2016). Hubungan tingkat kepercayaan diri dan jerawat (*acne vulgaris*) pada siswa-siswi kelas XII di SMA Negeri 1 Manado. *Jurnal e-Biomedik*, 4.
- Tamu, D., Ballo, A., & Daud, Y. (2020). Jenis-jenis tanaman obat yang terdapat di taman hutan raya Prof. Ir Herman Yohanes kecamatan Amarasi kabupaten Kupang. *Jurnal pendidikan dan Sains Biologi*, 3, 1-13.
- Tranggono, R.I & Fatma, L. 2007. *Buku pegangan ilmu kosmetik*. Jakarta: PT. Gramedia Pustaka Umum.
- Utami, Y.P., Umar, A.H., Syahrini, R., & Kadullah, I. Standarisasi simplisia dan ekstrak etanol daun leilem (*Clerodendrum minahassae* Teijsm. & Binn.). *Jurnal of Pharmaceutical and Medical Sciences*, 2, 32-39.
- Wahyutomo, R. 2020. *Antibiotik: Paham bagi orang awam*. Jakarta: CV. Pilar Nusantara.
- Walsh, T.R., Efthimiou, J., Dreno, B. (2016). Systematic review of antibiotic resistance in acne: an increasing topical and oral threat. *The Lancet Infectious Diseases*, 16, 23-33.
- Wardania, A.K., Fitriana, Y., Malfadinata, S. 2020. Uji aktivitas antibakteri penyebab jerawat *Staphylococcus epidermis* menggunakan ekstrak daun ashitaba (*Angelica keiskei*). *Jurnal Ilmu Kefarmasian*, 1, 14-19.
- Windiyanti & Tjahjono, M. (2019). Perawatan kecantikan kulit. Jakarta: PT. Gramedia Pustaka Umum.
- Wulandari, S.A., Prasetyanto, W.A., & Kurniatie, M.D. (2019). Classification of normal, oily and dry skin types using a 4-connectivity and 8-connectivity region properties based on average characteristics of bound. *Jurnal Transformatika*, 17, 78-87.
- Young & Anne. 1972. *Practical cosmetic science*. London: Mills and boon limited.
- Yusuf, A.L., Nurawaliah, E., & Harun, N. Uji efektivitas gel ekstrak etanol daun kelor (*Moringa oleifera* L.) sebagai antijamur *Malassezia furfur*. *Jurnal Ilmiah Farmasi*, 5, 62 – 67.