

DAFTAR PUSTAKA

- Bajwa, S. F., & Mohammed, R. H. (2020). Type II Hypersensitivity Reaction. *StatPearls*, 13(2), 113–117. <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/33085411>
- BPOM. (2019). Peraturan Badan Pengawas Obat dan Makanan Nomor 23 Tahun 2019 Tentang Persyaratan Teknis Bahan Kosmetik. *Bpom Ri*, 2010, 1–258.
- Budi, S., & Rahmawati, M. (2020). Pengembangan Formula Gel Ekstrak Pegagan (*Centella asiatica* (L.) Urb) sebagai Antijerawat. *Jurnal Farmasi Dan Ilmu Kefarmasian Indonesia*, 6(2), 51. <https://doi.org/10.20473/jfiki.v6i22019.51-55>
- Djoko, W., Taurhesia, S., Djamil, R., & Simanjuntak, P. dkk. (2020). Standardisasi Ekstrak Etanol Herba Pegagan (*Centella asiatica*). *Sainstech Farma*, 13(2), 118–123. <https://ejournal.istn.ac.id/index.php/sainstechfarma/article/view/765>
- Fox, L., Csongradi, C., Aucamp, M., Du Plessis, J., & Gerber, M. (2016). Treatment modalities for acne. *Molecules*, 21(8), 1–20. <https://doi.org/10.3390/molecules21081063>
- Gerung, W. H. P., Fatimawali, & Irma, A. (2021). Uji Aktivitas Antibakteri Ekstrak Daun Belimbing Botol (*Averrhoa bilimbi* L.) Terhadap Pertumbuhan Bakteri *Propionibacterium acnes* Penyebab Jerawat. *Pharmacon*, 10(4), 1087–1093.
- Halimatusyadiah, L., Octavia, R., Safitri, E., Rezaldi, F., & Fadillah, M. F. (2022). *UJI DAYA HAMBAT BAKTERI Staphylococcus epidermidis , Vibrio parahaemolyticus , Escherichia coli DARI PRODUK BIOTEKNOLOGI FARMASI BERUPA SABUN CUCI TANGAN KOMBUCHA BUNGA TELANG (Clitoria ternatea L).* 1(3), 85–92.
- Harnis, Z. E., Harahap, N. I., Sari, R. P., & Bangun, J. T. M. (2022). Formulasi Sediaan Sheet Mask Dari Ekstrak Umbi Dahlia Terhadap Bakteri *Propionibacterium acnes*. *Journal of Biology Education, Science & Technology*, 5(1), 375–380.
- Jeong, S., & Oh, S. G. (2022). Antiacne Effects of PVA/ZnO Composite Nanofibers Crosslinked by Citric Acid for Facial Sheet Masks. *International Journal of Polymer Science*, 2022. <https://doi.org/10.1155/2022/4694921>
- Kementerian Kesehatan RI. (2017). Farmakope Herbal Indonesia Herbal. *Pocket Handbook of Nonhuman Primate Clinical Medicine*, 307–310.
- Kusbianto, D., Ardiansyah, R., & Alwan Hamadi, D. (2017). 266696-Implementasi-Sistem-Pakar-Forward-Chaini-8D97E3C3. *Jurnal Informatika Polinema*, 4(2407-070X), 71–80.

- Kusumawati, A. H., Wulan, I. R., & Ridwanuloh, D. (2020). Oryza Nivara) and virgin coconut oil (Cocos Nucifera L). *International Journal of Health & Medical Sciences*, 3(1), 60–64.
- Liling, V. V., Lengkey, Y. K., Sambou, C. N., & Palandi, R. R. (2020). Uji Aktivitas Antibakteri Ekstrak Etanol Kulit Buah Pepaya Carica papaya L. Terhadap Bakteri Penyebab Jerawat Propionibacterium acnes. *Biofarmasetikal Tropis*, 3(1), 112–121. <https://doi.org/10.55724/j.biofar.trop.v3i1.266>
- Magani, A. K., Tallei, T. E., Kolondam, B. J., & Biologi, P. S. (2020). *Uji Antibakteri Nanopartikel Kitosan terhadap Pertumbuhan Bakteri Staphylococcus aureus dan Escherichia coli*. (. Angelica 2013.
- Misna, M., & Diana, K. (2016). AKTIVITAS ANTIBAKTERI EKSTRAK KULIT BAWANG MERAH (Allium cepa L.) TERHADAP BAKTERI Staphylococcus aureus. *Jurnal Farmasi Galenika (Galenika Journal of Pharmacy) (e-Journal)*, 2(2), 138–144. <https://doi.org/10.22487/j24428744.2016.v2.i2.5990>
- Motosko, C. C., Zakhem, G. A., Pomeranz, M. K., & Hazen, A. (2019). A side-effect of masculinizing hormonal therapy. *British Journal of Dermatology*, 180(1), e18–e18. <https://doi.org/10.1111/bjd.17372>
- Murdiyansah, S., Citra Rasmi, D. A., & Mertha, I. G. (2020). Centella asiatica Activities towards Staphylococcus aureus and Escherichia coli Growth. *Jurnal Biologi Tropis*, 20(3), 499–506. <https://doi.org/10.29303/jbt.v20i3.1418>
- Nathania Ramadhanty Nuzirwan, Gita Cahya Eka Darma, & Anan Suparman. (2022). Formulasi Basis Sheet Mask Bioselulosa. *Bandung Conference Series: Pharmacy*, 2(2), 177–182. <https://doi.org/10.29313/bcsp.v2i2.3798>
- Nurhayati, L. S., Yahdiyani, N., & Hidayatulloh, A. (2020). Perbandingan Pengujian Aktivitas Antibakteri Starter Yogurt dengan Metode Difusi Sumuran dan Metode Difusi Cakram. *Jurnal Teknologi Hasil Peternakan*, 1(2), 41. <https://doi.org/10.24198/jthp.v1i2.27537>
- PARIURY, J. A., JUAN PAUL CHRISTIAN HERMAN, TIFFANY REBECCA, ELVINA VERONICA, & I GUSTI KAMASAN NYOMAN ARIJANA. (2021). Potensi Kulit Jeruk Bali (Citrus Maxima Merr) Sebagai Antibakteri Propionibacterium acne Penyebab Jerawat. *Hang Buah Medical Journal*, 19(1), 119–131. <https://doi.org/10.30649/htmj.v19i1.65>
- Pratiwi Dyah Indriyani, Tyas Prasetyaningrum, & Lisa Adhani. (2023). Pembuatan Sediaan Gel Dari Ekstrak Herba Pegagan (Centella Asiatica L. Urban) Sebagai Obat Luka Sayat. *PENDIPA Journal of Science Education*, 7(2), 259–264. <https://doi.org/10.33369/pendipa.7.2.259-264>

- Putri, A. F., Eka, O. P., & Zulkamaen. (2016). Penetapan Kadar Asiatikosida Ekstrak Etanol 70 % Pegagan (*Centella asiatica*) menggunakan Metode LC- MS D. *MajalahFK*, 99–107.
<https://majalahfk.ub.ac.id/index.php/mkfkub/article/view/58>
- Rismana, E., Rosidah, I., Bunga, O., Yuniyanto, P., & Erna, D. (2015). Pengujian Stabilitas Sediaan Luka Bakar Berbahan Baku Aktif Kitosan/Ekstrak Pegagan(*Centella Asiatica*) Evaluation of Stability of Wound Healing Formula With Active Substances of Chitosan/*Centella Asiatica* Extract. *Jurnal Terapan Kimia Indonesia*, 17(1), 27–37.
- Safira Sitorus, A., Rambe, R., Pangondean, A., & Chandra, P. (2022). ORIGINAL ARTICEL JOURNAL OF PHARMACEUTICAL AND SCIENCES (JPS) Formulation and Evaluation of Sheet Mask Containing Green Apple Fruit (*Malus Domestica*) Extract As Antioxidant. *Journal of Pharmaceutical and Sciences*, 5(1), 45–53.
- Sifatullah, N., & Zulkarnain. (2021). Jerawat (*Acne vulgaris*): Review Penyakit Infeksi Pada Kulit. *Prosiding Biologi Achieving the Sustainable Development Goals* , November, 19–23. <http://journal.uin-alauddin.ac.id/index.php/psb>
- Stephanie, A. (2018). Tatalaksana Alopesia Androgenetik. *Cdk-267*, 45(8), 582–587.
- Susetyarini, R., Latifa, R., Wahyono, P., & Nurrohman, E. (2020). Atlas Morfologi dan Anatomi Pegagan. *E-Prosiding Seminar Nasional Biologi IP2B*, 246, 12.
- Sutardi, S. (2017). Kandungan Bahan Aktif Tanaman Pegagan dan Khasiatnya untuk Meningkatkan Sistem Imun Tubuh. *Jurnal Penelitian Dan Pengembangan Pertanian*, 35(3), 121.
<https://doi.org/10.21082/jp3.v35n3.2016.p121-130>
- Tri, A., Barokah, N., Riyanta, A. B., & Purwantiningrum, H. (2019). *TARUB PENGARUH PENGARUH PERBEDAAN BASIS CARBOMER ,HPMC DAN KOMBINASI CARBOMER HPMC TERHADAP UJI SIFAT FISIK GEL HANDSANITIZER KOMBINASI EKSTRAK BAWANG PUTIH (Allium sativum L) DAN KULIT BUAH NAGA MERAH (Hylocereus polyrhizus)*. 1– 12.
- Vasam, M., Korutla, S., & Bohara, R. A. (2023). *Acne vulgaris: A review of the pathophysiology, treatment, and recent nanotechnology based*

advances. *Biochemistry and Biophysics Reports*,
36(November), 101578.
<https://doi.org/10.1016/j.bbrep.2023.101578>

Yenny, S. W. (2019). Resistensi Antibiotik Pada Pengobatan Akne Vulgaris.
Media Dermato Venereologica Indonesiana,
45(2). <https://doi.org/10.33820/mdvi.v45i2.24>