

DAFTAR PUSTAKA

- Anindita, R. A., Yolanda, H., & Inggriani, M 2022. Skrinning fitokimia dan Uji Antibakteri Senyawa Ekstrak Etanol Kulit Jeruk Lemon (*Citrus Limon* (L.) Osbeck) Terhadap *Staphylococcus aureus*. *Jurnal Bioshell*, 11(2),100-112.
- Ansari, S.A., 2009. *Skin pH and Skin Flora*. In Handbook of Cosmetics Science and Technology, Edisi Ketiga, Informa Healthcare USA. New York.
- Anwar, Effionara. 2012. *Eksipien dalam sediaan farmasi*. Jakarta: Dian Rakyat.334 halaman.
- Azzahra, F., & Hayati, M. (2019). Uji Aktivitas Ekstrak Daun Pegagan (*Centella asiatica* (L.) Urb) Terhadap Pertumbuhan Streptococcus mutans. B-Dent, *Jurnal Kedokteran Gigi Universitas Baiturrahmah*, 5(1), 9–19.
- Arifin Sjamsul dan Ahmad. Tumbuh – Tumbuhan Obat Indonesia. Bandung: ITB. 2008.
- Azwar dan Agoes. Tanaman Obat Indonesia. Jakarta: Salemba Medika. 2012.
- Batubara, N. A. 2017. 'Efek Air Perasan Buah Jeruk Lemon (*Citrus limon*) Terhadap Laju Aliran, Nilai pH Saliva Dan Jumlah Koloni *Staphylococcus aureus* (In Vivo)'. Skripsi. Universitas Sumatera Utara.
- Bodet, C., La, V. D., Epifano, F., Grenier, D., 2008. Naringenin has anti-inflammatory properties in macrophage and ex vivo human whole-blood models. *J. Periodontal Res.* 43, 400–407.
- BPOM RI. 2010. Monografi Ekstrak Tumbuhan Obat Indonesia. Revisi, Vol.1. Direktorat Standarisasi Obat Tradisional, Kosmetik dan Produk Komplemen, Badan Pengawas Obat dan Makanan Republik Indonesia. Jakarta.
- BPOM RI. 2012. Formularium Ramuan Etnomedisin Obat Asli Indonesia. Volume II. Jakarta. Badan Pengawas Obat dan Makanan Republik Indonesia.
- Departemen Kesehatan Republik Indonesia. 2014. Farmakope Indonesia Edisi Kelima. Jakarta: Depkes RI.
- Departemen Kesehatan Republik Indonesia. 2017. Farmakope Herbal Indonesia Edisi Kedua. Jakarta: Depkes RI.
- Dwi Utari., R, Dewangga Fitra., dan Kastubi., 2013. Hubungan Perawatan Wajah dengan Timbulnya Jerawat. *Jurnal Keperawatan*. Vol. 6(2): 50.
- Enjel Ria Gultom, 2019. Formulasi *Sediaan Masker Gel dari Ekstrak Etanol Kulit Jeruk Manis*. Institut Kesehatan Helvetia Medan: Medan.

- Fauzi, A.R.; Nurmalina, R.: *Merawat Kulit dan Wajah*. Gramedia, Jakarta, 2012, 16-18.
- Haliza, M. N. 2020. Fomulasi Sediaan Serum Spray Ekstrak Pegagan (*Centella asiatica L.*) Sebagai Anti Aging Alami. Politeknik Harapan Bersama Tegal.
- Harfouch, R. M., Janoudi, H., Muhammad, W., Hammami, A., & Chouman, F. (2019). In Vitro Antibacterial Activity of Citrus limon Peel Extracts against Several Bacterial Strains. *Journal of Chemical and Pharmaceutical Reseach*, 11(7), 48-51.
- Hasrawati A., Hardianti., Qama A., and Wais M, 2020, Pengembangan Ekstrak Etanol Limbah Biji Pepaya (*Carica papaya L.*) Sebagai Serum Antijerawat, *Jurnal Fitofarmaka Indonesia*, 7(1), pp. 1–8.
- Herlina. 2010. Pengaruh Triterpen Total Pegagan (*Centella asiatica(L)*Urban) Terhadap Fungsi Kognitif Belajar dan Mengingat pada Mencit Jantan Albino(*Mus musculus*). *Jurnal Penelitian Sains*. Vol 10. No 6.
- Hikmah, S. N., Rahmasari, I., dan Kezia, M. P. 2022. Combination Of Purslane Extract And Green Tea As Anti-Aging Serum In Spray Gel With Frap Method. *Jurnal Delima Harapan*, 9(1), 51-58.
- Indriani, Y., L. Mulqie, dan S. Hazar. 2015. 'Uji Aktivitas Antibakteri Air Perasan Buah Jeruk Lemon (*Citrus limon (L.) Osbeck*) dan Madu Hutan Terhadap *Propionibacterium acne*'. *Prosiding Penelitian SPeSIA Unisba*. 354–361.
- Ismail I., 2013, Formulasi Kosmetik Produk Perawatan Kulit dan Rambut. *Jurnal Ilmiah Universitas Alauddin*, Makassar.
- La, E. O. J. Sawiji, R. T., dan Yuliani, N. M. R. (2021). Identifikasi Kandungan Metabolit Sekunder Dan Uji Aktivitas Antioksidan Ekstrak n-Heksana Kulit Jeruk Bali (*Citrus maxima Merr.*). *Jurnal Surya Medika (JSM)*, 6(2), 185-200.
- Malik, M. O., Firdaus, S., dan Lupitasari, D. 2022. Serum Ampuh Penghilang Jerawat dan Memperbaiki Kulit Yang Rusak Akibat Sinar Matahari dengan Menggunakan Bahan Alami *Centella Asiatica*. *Jurnal Ilmiah Wahana pendidikan*, 8(3), 537-543.
- Marjoni, R. 2016. Dasar-dasar fitokimia untuk diploma III farmasi. *Trans Info Media*.
- Murti, G. P. K 2017. Pengaruh pH Terhadap Sifat Fisik Dan Stabilitas Fisik Gel Pada Gel Ekstrak Etanolik Daun Sirih Merah (*Piper Crocatum Ruiz. & Pav.*) Dengan Kombinasi Gelling Agent Karbopol Dan Carboxymethylcellulose Sodium (Cmc-Na) (*Doctoral dissertation, Universitas Gadjah Mada*).

- National Medicines Information Centre. Management of Acne Vulgaris. 2008; 14(1);hlm 4.
- Notoadmodjo, S. 2012. *Metodologi Penelitian Kesehatan. Edisi Revisi. Cetakan Kedua*. Jakarta : Rineka Cipta.
- Nur, W. 2015. Formulasi Sediaan Masker Gel dari Ekstrak Etanol Herba Pegagan (*Centella asiatica* (L) urb) dengan Berbagai Variasi Basis (Doctoral dissertation, Universitas Islam Negeri Alauddin Makassar).
- Nurlaely, E. 2016. 'Uji Efektivitas Air Perasan Jeruk Lemon (*Citrus Limon* (L.) Burm . F.) Terhadap Bakteri *Staphylococcus aureus*'. KTI. Sekolah Tinggi Ilmu Kesehatan Muhammadiyah.
- Nurrosyidah, I. H., Hermawati, R., dan Asri, M. 2019. Uji aktivitas antibakteri sediaan gel ekstrak etanol pegagan (*Centella asiatica* L.) terhadap bakteri *Staphylococcus aureus* secara in vitro. *Journal of Pharmaceutical Care Anwar Medika (J-PhAM)*, 1(2), 45-57.
- Plantamor, 2022. *Plantamor Situs Dunia Tumbuhan, Informasi Spesies-pegagan*. <http://plantamor.com/species/info/centella/asiatica#gsc.tab=0> diakses 30 november 2022.
- Plantamor, 2022. *Plantamor Situs Dunia Tumbuhan, Informasi Spesies-Jeruk*. <http://plantamor.com/species/info/citrus/limon#gsc.tab=0> diakses 30 november 2022.
- Ramadhani, N., Yusriadi., dan Kchildah, K. 2019. Aktivitas Ekstrak Daun Rumput Bermuda (*Cynodon dactylon* L. Pres) terhadap Penyembuhan Luka Bakar pada Kelinci (*Oryctolagus cuniculus*). *Jurnal Ilmiah Medicamento*, 5(2), h. 116-120.
- Ramadhinta, T. M., M. Y. I. Nahzi, dan L. Y. Budiarti. 2016. 'Uji Efektivitas Antibakteri Air Perasan Jeruk Nipis (*Citrus aurantifolia*) Sebagai Bahan Irigasi Saluran Akar Alami Terhadap Pertumbuhan *Enterococcus faecalis* In Vitro'. *DENTINO Jural Kedokteran Gigi*. 1(2) :124-8.
- Rowe, R.C, Paul J.S, dan Marian. 2009. *Handbook Of Pharmaceutical Science* 6th Edition. New York.
- Sa'adah, H.,&Nurhasnawati, H. 2017. Perbandingan pelarut etanol dan air pafa pembuatan ekstrak umbi bawang tiwai (*Eleutherine americana* Merr) menggunakan metode maserasi. *Jurnal ilmiah manuntung*,1 (2), 149-153.
- Salamah, E., Ayuningrat, E., & Purwaningsih, S. 2008. Penapisan awal komponen bioaktif dari kijing taiwan (*Anadonta woodiana* Lea.) sebagai senyawa antioksidan. *Buletin Teknologi Hasil Perikanan*, 11(2), 119-132.

- Sayuti, NA. 2015. Formulasi dan Uji Stabilitas Fisik Sediaan Gel Ekstrak Daun Ketepeng Cina (*Cassia alata* (L)). *Jurnal Kefarmasian Indonesia* Volume 5.
- Setiari, Nintya dan Nurchayati Yulita. 2009. Eksplorasi Kandungan Klorofil Pada Beberapa Sayuran Hijau Sebagai Alternatif Bahan Dasar Food Supplement. *Jurnal* Vol.11.20.1, hal 6-10. Biologi FMIPA Universitas Diponegoro Semarang.
- Setyaningsih, Dwi, Anton Apriyantono, dan Maya Puspita Sari. 2010. *Analisis Sensori untuk Industri Pangan dan Argo*. Bogor: IPB Press.
- Susetyarini, E., & Nurrohman, E. (2022). Fitokimia Ekstrak dan Rebusan Daun Pegagan (*Centella asiatica* (L.) Urban.): Langkah Awal Mencari Senyawa Potensial Kandidat Immunomodulator. *Jurnal Sains Riset*, 12(1), 51-58.
- Sutardi, S. 2016. Kandungan Bahan Aktif Tanaman Pegagan dan Khasiatnya untuk Meningkatkan Sistem Imun Tubuh. *Jurnal Penelitian dan Pengembangan Pertanian*, 35(3), 121-130.
- Syahidah A., Saad, C., Hassan, M., Rukayadi, Y., Norazian, M., & Kamarudin, M (2017). Identification and Quantification of Antibacterial Active Compounds in Betel Leaves, Piper betle Methanolic Extract. *Journal of Biological Sciences*, 20(2), 70-81.
- Tanjung, R. H. 2020. Review Pemanfaatan Ekstrak Pegagan (*Centella Asiatica* (L) Urb) Sebagai Zat Aktif Antiacne Pada Produk Kosmetika Terhadap Bakteri Penyebab Jerawat. Padang: Universitas Andalas. 2009.
- Tranggono, R.I. 2014 : Buku Pegangan Ilmu Pengetahuan Kosmetik. Jakarta: PT. Gramedia Pustaka Utama.
- Tranggono, R.I. 2014 : Buku Pegangan Ilmu Pengetahuan Kosmetik. Jakarta: PT. Gramedia Pustaka Utama.
- Ulastri, A., & Chaerunisaa, A. Y. 2016. *Formulasi masker gel peel off untuk perawatan kulit wajah*. *Farmaka*, 14(3), 17-26.
- Wardani, H. M. K., dan Sulistiyangsih. 2018. Tjauan Tanaman Obat/Herbal Sebagai Terapi Acne Vulgaris. *Jurnal Farmaka*, 22-29.
- Winarto, W.R dan Maria Surbakti. 2003. *Khasiat dan Manfaat Pegagan*. Jakarta: Agromedia Pustaka.
- Yustinah, Y. 2016. Ekstraksi Minyak Atsiri Dari Kulit Jeruk Sebagai Bahan Tambahan Pada Pembuatan Sabun. *Jurnal konversi*, 5(1), 25-30.