

## DAFTAR PUSTAKA

- Andaryekti, Rufi., Mufrod Dan Sitimunisih, 2015, *Pengaruh Basis Gel Sediaan Masker Ekstrak Daun Teh Hijau (Camelia Sinensis Linn). Pada Karakteristik Fisik Dan Aktivitas Bakteri Staphylococu Aureus*, Majalah Farmasetika.
- Ariani, L.W. And Wigati, D, 2018, 'Sebagai Obat Jerawat (Formulation Of Peel-Off Mask Gel Ethanol', 11(2).
- Atmoko, Tri., dan Ma'ruf, Amir, 2009, *Uji Toksisitas dan Skrining Fitokimia Ekstrak Tumbuhan Sumber Pakan Orangutan Terhadap Larva Artemia salina L*, Jurnal Penelitian Hutan dan Konservasi Alam. Vol. VI. No. 1:37-45
- Bella Mega Silvia and Mentari Luthfika Dewi, 2022, 'Studi Literatur Pengaruh Jenis dan Konsentrasi Basis terhadap Karakteristik Masker Gel Peel Off', Jurnal Riset Farmasi, pp. 30–38
- Chasanah, Nur, 2010, *Formulasi Suspensi Doksisisiklin Menggunakan Suspending Agent Pulvis Gummi Arabici: Uji Stabilitas Fisik Dan Daya Antibakteri*. Fakultas Farmasi Universitas Muhammadiyah Surakarta: Surakarta
- Daimunon, R.C., Yanlean, P.V., 2019, *Formulasi Dan Efek Antibakteri Masker Gel Peel-Off Ekstrak Etanol Daun Kersen (Muntingia Calabura L.) Terhadap Bakteri S.Aureus* 8(11) 671-678.
- Depkes RI, 1995, *Farmakope Indonesia , Edisi IV*, 822, Departemen Kesehatan Republik Indonesia , Jakarta.
- Departemen Kesehatan Republik Indonesia, 2000, *Parameter Standar Umum Ekstrak Tumbuhan Obat*. Depkes RI. Jakarta.
- Departemen Kesehatan Republik Indonesia, *Farmakope Herbal Indonesia tahun 2008*, hal. 109-114.
- Dewi Putu, A.D., Rizka Aisyah, Ni Made, R., 2023, *formulasi Dan Uji Aktivitas Antibakteri Gel Ekstrak Daun Sirih Cina (Paperomia Pellucida L) Terhadap Bakteri S.Epidermis*, Jurnal Farmasi Kryonaut.

- Donovan, M.D., Flanagan, D.R, 1996 *Bioavailability Of Disperse Dosage Forms*, Dalam Libermann, H.A, *Pharmaceutical Dosage Forms: Disperse System*, 2nd, New York.
- Endriyatno, N.C. And Puspitasari, D.N, 2023, 'Formulasi Krim Ekstrak Daun Sirih Cina (*Peperomia Pellucida L.*) Dengan Variasi Konsentrasi Trietanolamin Dan Asam Stearat', *Forte Journal*, 3(1), Pp. 33–42.
- Ergina, Nuryanti, S dan Puspitasari, I.D., 2014, *Uji Kualitatif Senyawa Metabolit Sekunder Pada Daun Palado (Agave angustifolia) Yang Diekstraksi Dengan Pelarut Air Dan Etanol*, *Jurnal Akademik Kaunia* 107-120.
- Fitria Susilowati, F.A.P., Surya Amal, 2018, 'Variasi Jenis Humektan Pada Formulasi Sediaan Masker Gel Peel Off Ekstrak Kulit Buah Pisang Kepok (*Musa Paradisiaca Pericarpium*)', *Pharmaceutical Journal Of Islamic Pharmacy*, 2(2), P. 31.
- Fridayanti, A., Yurika, S., 2017, *Standarisasi Ekstrak Umbi Bawang Tiwai (Eleutherine Americana (Aubl.Merr.) Asal Kalimantan Timur*, Fakultas Farmasi, Samarinda
- Harborne, J. B. (1987). *Metode Fitokimia Penentuan Cara Modern Menganalisis Tumbuhan*. Bandung: ITB
- Hidayati, N. And Widhiastuti, N, 2019, 'Optimasi Formula Masker Gel Peel Off Ekstrak Buah Mahkota Dewa (*Phaleria Macrocarpa (Scheff.) Boerl* ) Dengan Variasi Pva Dan Hpmc Menggunakan Metode Simplex Lattice Design', 10.
- Ibrahim, A.M, 2013, *Uji Efektivitas Ekstrak Daun Sirih Hijau (Piper batle Linn) Terhadap Pertumbuhan Bakteri Streptococcus viridians Dengan Metode Disk diffusion*, Skripsi. UIN Syarif Hidayatullah. Jakarta.
- Imansyah M.Z. et al, 2022, *Uji Aktivitas Ekstrak Etanol Daun Sirih Cina (Paperomia Pellucida L) Terhadap Bakteri Propionibacterium Acnes*. Jurnal yamasi.
- Indarto, Windy, N., Bambang, S,A.,Aulia, N., 2019, *Aktivitas Antibakteri Ekstrak Daun Binahong Terhadap Bakteri Propionibacterium Acnes*, *Jurnal Tadris Biologi*, Universitas Islam Negeri Raden Intan, Lampung.
- Irsyad, M, 2013, 'Standardisasi Ekstrak Etanol Tanaman Katumpangan Air (*Peperomia Pellucida L. Kunth*)'.Skripsi UIN Syarif Hidatullah Jakarata.

- Kusmiyati, K. and Agustini, N.W.S, 2006, 'Antibacterial activity assay from *Porphyridium cruentum microalgae*', Biodiversitas Journal of Biological Diversity, 8(1).
- Karomah, S, 2019, Uji Ekstrak Tumbuhan Sirih Cina (*Peperomia Pellucida L.*) Sebagai Antibakteri Terhadap Bakteri *Staphylococcus aureus* Dan *Staphylococcus epidermidis*, Skripsi 'Fakultas Biologi Universitas Medan'.
- Lestari, Y. And Ardiningsih, P, 2016, 'Aktivitas Antibakteri Gram Positif Dan Negatif', Jurnal.
- Merwanta, S. And Finadia, Y, 2019, 'Formulasi Sediaan Masker Peel Off Dari Ekstrak Daun Alpukat (*Persea Americana Mill*)', Jurnal Akademi Farmasi Prayoga 4(2).
- Ninsih, U.A. et al, 2022, 'Formulasi Gel Ekstrak Etanol Daun Sirih Cina Serta Aktivitasnya Terhadap Pertumbuhan Bakteri Penyebab Jerawat *Propionibacterium Acne* Dan *Staphylococcus Aureus*', As-Syifaa Jurnal Farmasi, 14(1), Pp. 1–10.
- Nurhayati, L.S., Yahdiyani, N. and Hidayatulloh, A, 2020, 'Perbandingan Pengujian Aktivitas Antibakteri Starter Yogurt dengan Metode Difusi Sumuran dan Metode Difusi Cakram', Jurnal Teknologi Hasil Peternakan, 1(2), p. 41.
- Nursalam, 2033, konsep & penerapan metodologi penelitian ilmu keperawatan: pedoman skripsi, tesis, dan instrumen penelitian. Jakarta: Salemba Medika.
- Nofriyaldi, A., Adlina, S. and Rusmayanti, W.W, 2022, 'Formula Dan Uji Aktivitas Antibakteri Sediaan Masker Gel Peel-Off Ekstrak Buah Kapulaga (*Amomum Compactum*) Terhadap Bakteri *Propinium Acnes*'. Jurnal Universitas Perjuangan Tasikmalaya.
- Nwokocha, et al, 2012, Possible Mechanism Of Action Of The Hypotensive Effect Of *Peperomia Pellucida* And Interaction Between Human Cytochrom P450 Enzyme Medical And Aromatic Plant. 1:1 – 5
- Oloyede, K. Ganiyat. 2011. Phytochemical Toxicity Antimicrobial And Antioxidant Screening Of Leaf Extracts Of *Sdvances In Enviromental Biology*. University Of Ibadan. Nigeria.
- Parfati, N., Karina, C.R., Nikmatul, L.E.J., 2019, Modul Penyiapan Simplisia Kelor (Aspek Produksi, Sanitasi, Dan Hygiene), Program Pengembangan Wilayah Desa Sentra Kelor Bogo, Kecamatan Kapas, Bojonegoro.

- Putra, G.M.D., D.A., Satriawati, N.K.W., Astuti. A.A.G.R., Yadnya, P., 2018, *Standarisasi Dan Skrining Fitokimia Ekstrak Etanol 70% Daun Jeruk Limau (Citrus Amblycarpa (Hassk) Osche)*, Jurnal Kimia, Fakultas Matematika Dan Ilmu Pengetahuan Alam, Universitas Udayana, Bali.
- Putri, Z.F., 2010, *Uji Aktivitas Antibakteri Ekstrak Etanol Daun Sirih (Piper Betle L)*, Skripsi Politeknik Kesehatan Yogyakarta.
- Rahmawanty, D., Yulianti, N., & Fitriana, M, 2015, *Formulasi dan Evaluasi Masker Wajah Peel-Off Mengandung Kuersetin dengan Variasi Konsentrasi Gelatin dan Gliserin*. *Media Farmasi: Jurnal Ilmu Farmasi*, 12(1).
- Rahmawati, D. A., & Setaiawan, I., 2009, *The Formulation And Physical Stability Test Of Gel Fruit Strawberry Ekstrak (Fragaria X Ananasa Duch)*. *Jurnal Of Nutraceuticals And Herbal Medicine*, 2 (1)
- Rivai, H., Andi, H., Humaira,F., 2015, *Pembuatan Dan Karakterisasi Ekstrak Kering Daun Salam (Syzgium Polyanthum Walp)*, Jurnal Farmasi Higea, Fakultas Farmasi, Universitas Andalas, Padang.
- Rowe, R.C et al , 2006, *Handbook of pharmaceutical excipients*, Pharmaceutical press.America.
- Sari, R. and Ferdinan, A, 2017, *Antibacterial Activity Assay of the Liquid Soap from the Extract of Aloe vera Leaf Peel*. *Pharmaceutical Sciences and Research*, 4(3), pp. 111–120.
- Suud, S, 2023, *Formulasi Sediaan Gel Ekstrak Etanol Daun Sirih Cina (Paperomia pellucida L) (Kunth) Dan Uji Aktivitas Antibakteri Pada Bakteri Propionibacterium acne*. Skripsi.
- Ulaen, S.P.J., Banne, Y. and Suatan, R.A, 2012, *'Pembuatan Salep Anti Jerawat Dari Ekstrak Rimpang'*, Jurnal Farmasi Politeknik Kesehatan Kemenkes Manado.
- Ulfa, R, 2021, *'Variabel Penelitian Dalam Penelitian Pendidikan*, Jurnal Pendidikan keislaman.
- Verdiana , M., I Wayan, R.W., I Dewa. G.M.P., 2018, *Pengaruh Jenis Pelarut Pada Ekstraksi Menggunakan Gelombang Ultrasonik Terhadap Aktivitas Antioksidan Ekstrak Kulit Buah Lemon (Citrus Limon (Linn.), Burm.F)*, Jurnal Ilmu Dan Teknologi Pangan, Fakultas Teknologi Pertanian, Universitas Udayana, Bali.

Wardiah, s, 2015, *Perbandingan Sifat Fisik Sediaan Krim, Gel, Dan Salep Yang Mengandung Etil P Metoksisinamat Dari Ekstrak Rimpang Kencur (Kaempferia Galanga Linn.)*, Skripsi.

Willey *et al*, 2009, *Presscott's Principles Of Microbiology*. Boston: McGraw-Hill Higher Education.

Yusuf, A.L., Nurawaliah, E., Dan Harun, N., 2017, *Uji Efektivitas Gel Ekstrak Etanol Daun Kelor (Moringa Oleifera L) Sebagai Antijamur Malassezia Furfur*, Kartika: Jurnal Ilmiah Farmasi, 5 (2).

