

DAFTAR PUSTAKA

- Adeniran, O.I. *et al.* (2013) ‘Phytochemical constituents, antimicrobial and antioxidant potentials of tree spinach [Cnidoscolus aconitifolius (Miller) I. M. Johnston]’, *Journal of Medicinal Plants Research*, 7(19), pp. 1310–1316.
- Apriana, R., Rahmawanty, D. and Fitriana, M. (2017) ‘Formulasi Dan Uji Stabilitas Gel Antijerawat Yang Mengandung Kuersetin Serta Uji Efektivitas Terhadap Staphylococcus epidermidis’, *Jurnal Pharmascience*, 4(2), pp. 187–201.
- Awoyinka, O.A., Balogun, I.O. and Ogunnowo, A.A. (2007) ‘Phytochemical screening and in vitro bioactivity of Cnidoscolus aconitifolius (Euphorbiaceae)’, *Journal of Medicinal Plants Research*, 1(3), pp. 63–65.
- Awoyinka, O.B. (2007) ‘Phytochemical screening and in vitro bioactivity of Cnidoscolus aconitifolius (Euphorbiaceae)’, *Journal of Medicinal Plants Research* [Preprint].
- Borman, I.O., Yusriadi, Y. and Sulastri, E. (2015) ‘GEL ANTIJERAWAT EKSTRAK DAUN BUTA-BUTA (Excoecaria agallocha L.) DAN PENGUJIAN ANTIBAKTERI Staphylococcus epidermidis’, *Jurnal Farmasi Galenika (Galenika Journal of Pharmacy) (e-Journal)*, 1(2), pp. 65–72.
- Effendi, M. (2013) ‘Pemanfaatan Sistem Pengobatan Tradisional (Batra) di Puskesmas’, *Surabaya: FISP-UNAIR* [Preprint].
- Ganiyu, O. (2005) ‘Effect of some post-harvest treatments on the nutritional properties of Cnidoscolus acontifolus Leaf’, *Pakistan Journal of Nutrition*, pp. 226–230.
- Hanip, A.I., Mayasari, D. and Indriyanti, N. (2021) ‘Formulasi dan Uji Aktivitas Gel Antijerawat Ekstrak Etanol Daun Belimbing Wuluh (Averrhoa bilimbi Linn)’, *Proceeding of Mulawarman Pharmaceuticals Conferences*, 14, pp. 1–7.
- Jiménez-Arellanes, M.A., García-Martínez, I. and Rojas-Tomé, S. (2014) ‘Biological potential of medicinal species of Cnidoscolus genus | Potencial biológico de especies medicinales del género Cnidoscolus (Euphorbiaceae)’, *Revista Mexicana de Ciencias Farmaceuticas* [Preprint].
- Loarca-Piña, G. *et al.* (2010) ‘Antioxidant, Antimutagenic, and Antidiabetic Formulasi Sediaan Antijerawat... Hasri Rahma Sutedjo, Farmasi UMP 2023

- Activities of Edible Leaves from *Cnidoscolus chayamansa* Mc. Vaugh',
Journal of Food Science
- Maghfira, D.L. (2018) 'UJI AKTIVITAS ANTIBAKTERI EKSTRAK ETANOL DAN FRAKSI DAUN OKRA (*Abelmoschus esculentus* Moench) TERHADAP *Escherichia coli* DAN *Salmonella typhi*
- Mursyid, A.M. (2017) 'Evaluasi Stabilitas Fisik Dan Profil Difusi Sediaan Gel (Minyak Zaitun)', *Jurnal Fitofarmaka Indonesia*, 4(1), pp. 205–211.
- Najihudin, A. *et al.* (2019) 'Characteristics and Formulation of Antiacne Gel From Ethanol Extract of Green Grass Jelly (*Premna oblogata* Miq)', *Jurnal Ilmiah Farmako Bahari*, 10(2), pp. 183–196.
- Nurlely, N. *et al.* (2021) 'Uji Karakteristik Fisik Sediaan Gel Ekstrak Daun Kirinyuh (*Chromolaena odorata* L.) dengan Variasi Karbopol dan HPMC', *Jurnal Pharmascience*, 8(2), p. 79. Available at:
- Oyagbemi, A.A., Odetola, A.A. and Azeez, O.I. (2011) 'Phytochemical investigation and proximate analysis on the leaves of *Cnidoscolus aconitifolius*', *Journal of Medicinal Food*.
- Ramdhani, F. (2019) 'Aktivitas Antibakteri Ekstrak Daun dan Batang Tanaman Pepaya Jepang (*Cnidoscolus aconitifolius* (Mill.) I.M.Johnst) Terhadap Bakteri *Staphylococcus aureus* ATCC 29213'.
- Rahmatullah, St., SLmaet., Wulan Agustin Nungrum., Naila Kurnia Dewi.(2020). Formulasi dan Evaluasi Sediaan Gel Hand Sanitizer Sebagai Antiseptik Tangan dengan Variasi Basis Karbopol 940 dan TEA. Program Studi Sarjana Farmasi, Fakultas Ilmu Kesehatan, Universitas Muhammadiyah Pekajangan Pekalongan.
- RI, D. (2000) 'Parameter Standar Umum Ekstrak Tumbuhan Obat'.
- Rina Siti Nurul Husna¹, E.M.E. dan H.M. and 1, 2&3 (2016) '3 1,2&3', 16(2), pp. 32–38.
- Romelli, H.Q., Darsono, F.L. and Soegianto, L. (2020) 'Formulasi Sediaan Antijerawat Ekstrak Daun Pepaya (*Carica pepaya* L.) dalam Bentuk Gel', *Jurnal Farmasi Sains dan Terapan*, 7(1), pp. 43–54.
- Ross-Ibarra, J. (2003) 'Origen y domesticación de la chaya (*Cnidoscolus aconitifolius* Mill I. M. Johnst): La espinaca Maya', *Mexican Studies* -

Estudios Mexicanos.

- Ross-ibarra, J. and Molina-cruz, A. (2002) 'The ethnobotany of chaya (*Cnidoscolus aconitifolius* ssp. *aconitifolius* breckon)'. 56(4), pp. 350–365.
- Sayuti, N.A. (2015) 'Formulasi dan Uji Stabilitas Fisik Sediaan Gel Ekstrak Daun Ketepeng Cina (*Cassia alata* L.)', *Jurnal Kefarmasian Indonesia*, 5(2), pp. 74–82.
- Simanjuntak, H.A. (2011) *Formulasi Gel Anti Acne Ekstrak Buah Tomat (*Solanum lycopersicum* L) dan Uji Antibakteri terhadap Bakteri Penyebab Jerawat, Skripsi UIN Alauddin Makasar.*
- Tranggono, R.I, and Latifah, F. 2007. Buku Pengetahuan Kosmetik. PT. Gramedia Pustaka Utama. Jakarta.
- Utami, Y.P. *et al.* (2017) 'Standardisasi Simplisia dan Ekstrak Etanol Daun Leilem (*Clerodendrum*)', *Journal of Pharmaceutical and Medicinal Sciences*, 2(1), pp. 32–39.
- Utami, Y.P. (2020) 'PENGUKURAN PARAMETER SIMPLISIA DAN EKSTRAK ETANOL DAUN PATIKALA (*Etilingera elatior* (Jack) R.M. Sm) ASAL KABUPATEN ENREKANG SULAWESI SELATAN', *Majalah Farmasi dan Farmakologi*, 24(1), pp. 6–10.
- Voigt, R. (1994) 'Buku Pelajaran Teknologi Farmasi Terjemahan : Soendani Noerono', *Universitas Gajah Mada Press Yogyakarta* [Preprint].
- Wardani, H. and Sulistiyaningsih, R. (2018) 'Tanaman Obat / Herbal Sebagai Terapi Acne Vulgaris', *Farmaka*, 16(2), p. 25.
- Webster, Jr., F.E. (1975) 'Determining the Characteristics of the Socially Conscious Consumer', *Journal of Consumer Research*.