

DAFTAR PUSTAKA

- [BSN] Badan Standarisasi Nasional. 1992. SNI 06-2692-1992. Syarat Mutu Sampo Cair. Badan Standarisasi Nasional : Jakarta.
- Aboody, M. S. Al, & Mickymaray, S. (2020). Anti-Fungal Efficacy And Mechanisms of Flavonoids. *Antibiotics*, 9(2), 45.
- Agustiansyah, L. D., Fariz, M. F., Somantri, U. W., Sasmita, H., Jubaedah, D., & Trisnawati, D. (2022). Produk Bioteknologi Farmasi sebagai Antifungi *Candida Albicans* dalam Bentuk Formulasi Sediaan Sampo Gel Kombucha Bunga Telang (*Clitoria ternatea* L). *Jurnal Ilmiah Farmasi Attamru (JIFA)*, 3(2), 24-35.
- Agustina, E., Andiarna, F., Lusiana, N., Purnamasari, R., & Irfan Hadi, M. (2018). Identifikasi Senyawa Aktif dari Ekstrak Daun Jambu Air (*Syzygium aqueum*) dengan Perbandingan Beberapa Pelarut pada Metode Maserasi. *Journal of Tropical Biology*, 2(2).
- Akram, S.R., & Hairudin, K. (2023). Minyak Atsiri Lengkuas Merah (*Alpinia Purpurata*) sebagai Antibakteri. *Jurnal Life Science*, 5(2), 73-78.
- Alfaridz, F., & Amalia, R. (2018). Review Jurnal : Klasifikasi dan Aktivitas Farmakologi dari Senyawa Aktif Flavonoid. *Farmaka*, 16(3).
- Al-Sanafi, A. E. (2016). Pharmacological Importance of Clitoria Ternatea A-Review. In *IOSR Journal Of Pharmacy* (Vol. 6, Issue 3).
- Ambari, Y., & Sueni, N. M. D. S. (2019). Uji Stabilitas Fisik Formulasi *Lotion* Anti Nyamuk Minyak Sereh. *Jurnal Ilmiah Medicamento* (Vol. 5, Issue 2).
- Andersen, F. A. (1995). Final Report on the Safety Assessment of Polyquaternium-71. (1995). *Journal Of The American Collage Of Toxicology*, 14(6).
- Andriani, D., & Murtisiwi, L. (2018). Penetapan Kadar Fenolik Total Ekstrak Etanol Bunga Telang (*Clitoria ternatea* L.) dengan spektrofotometri Uv Vis. *Cendekia Journal of Pharmacy*, 2(1), 32-38.
- Andriani, D., & Murtisiwi, L. (2020). Uji Aktivitas Antioksidan Ekstrak Etanol 70% Bunga Telang (*Clitoria ternatea* L) dari Daerah Sleman dengan Metode DPPH. In *Jurnal Farmasi Indonesia* (Vol. 1, Issue 1).
- Anggraini, T., Dewi, Y. K., & Sayuti, K. (2017). Karakteristik *Sponge Cake* Berbahan Dasar Tepung Beras Merah, Hitam dan Putih dari Beberapa Daerah Di Sumatera Barat. *Jurnal Litbang Industri*, 7(2), 123-136.
- Angriani, L. (2019). Potensi Ekstrak Bunga Telang (*Clitoria Ternatea*) sebagai Pewarna Alami Lokal Pada Berbagai Industri Pangan. *Canrea Journal: Food Technology, Nutritions, and Culinary Journal*, 2(1).

- Astrinia, S. D. (2022). Produksi Asam Sitrat Dari Ekstrak Buah Nanas (*Ananas comosus* L. Merr) sebagai Diversifikasi Produk Agroindustri di Kabupaten Semarang. *Media Informasi Penelitian Kabupaten Semarang*, 4(2), 58-69.
- Budiasih, K. S. (2017). Kajian Potensi Farmakologi Bunga Telang (*Clitoria Ternatea*). *Prosiding Seminar Nasional Kimia*. Universitas Negeri Yogyakarta.
- Budiyati, C.S., Zussiva, A., & Laurent, B.K. (2012). Ekstraksi dan Analisis Zat Warna Biru (Antosianin) dari Bunga Telang (*Clitoria ternatea*) sebagai Pewarna Alami. *Jurnal Teknologi Kimia dan Industri*, 1(1): 356-365.
- Damayanti, A., & Fitriana, E. A. (2012). Pemungutan Minyak Atsiri Mawar (Rose Oil) dengan Metode Maserasi. *Jurnal Bahan Alam Terbarukan*, 1(2).
- Darsini, I. A., & Shamshad, S. (2013). Antimicrobial Activity and Phytochemical Evaluation of *Clitoria Ternatea*. *International Journal of Science and Research*, 6(14), 283-285.
- Dewi, E. J., Sanora, S., Ikhsan, I., & Versita, R. (2023). Formulasi Sediaan Sabun Cair Mengandung Ekstrak Bunga Telang (*Clitoria Ternatea* L.). *ANJANI Journal (Medical Science & Healthcare Studies)*, 3(2), 61-66.
- Dewi, R., Febriani, A., & Wenas, D. M. (2019). Uji Aktivitas Antimikroba Ekstrak Metanol Daun Sirih (*Piper betle* L.) terhadap Pertumbuhan Bakteri *Propionibacterium acnes* dan Khamir *Malassezia furfur*. *Sainstech Farm*, 12(1):32-38.
- Donna, P., S. (2009). Pityriasis Versikolor Dan Diagnosis Bandingnya (Ruam-ruam bercak putih pada kulit). *Skripsi*. Universitas Sumatera Utara.
- Djamil, R., Pratami, D. K., & Riyantika, L. V. (2020). Pemeriksaan Parameter Mutu dan Uji Aktivitas Penghambatan Enzim α -Glukosidase dari Ekstrak Etanol 70% Daun Keji Beling (*Sericocalyx Crispus* L.). *Jurnal Jamu Indonesia*, 5(1), 1-8.
- Fauziyah, R., Widyasanti, A., & Rosalinda, S. (2022). Perbedaan Metode Ekstraksi terhadap Kadar Sisa Pelarut dan Rendemen Total Ekstrak Bunga Telang (*Clitoria ternatea* L.). *Kimia Padjadjaran*, 1, 18-25.
- Febrianti, F., Widyasanti, A., & Nurhasanah, S. (2022). Aktivitas Antibakteri Ekstrak Bunga Telang (*Clitoria ternatea* L.) terhadap Bakteri Patogen. *ALCHEMY Jurnal Penelitian Kimia*, 18(2), 234.
- Handito, D., Basuki, E., Saloko, S., Gita Dwikasari, L., & Triani, E. (2022). Analisis Komposisi Bunga Telang (*Clitoria ternatea*) sebagai Antioksidan Alami pada Produk Pangan. *Prosiding Saintek*, 4, 64-70.
- Handoyo, D. L. Y. (2020). Pengaruh Lama Waktu Maserasi (Perendaman) terhadap Kekentalan Ekstrak Daun Sirih (*Piper Betle*). *Jurnal Farmasi Tinctura*, 2(1), 34-41.

- Hidayat, F., Hardiyati, I., & Noviati, K.,I. (2021). Formulasi dan Uji Efektivitas Sediaan Sampo dari Lendir Bekicot (*Achatina fulica*). *ISTA Online Technologi Journal*, 2(1), 51-56
- Hidayat, S. & Napitulu, R.M. (2015). *Kitab Tumbuhan Obat*. Jakarta : Agriflo.
- Ipandi, I., Triyasmono, L., & Prayitno, B. (2016). Penentuan Kadar Flavonoid Total dan Aktivitas Antioksidan Ekstrak Etanol Daun Kajajahi (*Leucosyke capitellata*). *Jurnal Pharmascience*, 5(1), 93–100.
- Jusnita, N., & Syah, R. A. (2017). Formulasi dan Uji Stabilitas Fisik Sediaan Shampo dari Ekstrak Etanol Daun Pare (*Momordica charantia* Linn.) *Indonesia Natural Research Pharmaceutical Journal*, 2(1).
- Johnson Jr, W., Bergfeld, WF, Belsito, DV, Hill, RA, Klaassen, CD, Liebler, DC, & Heldreth, B. (2018). Safety Assessment of PEG-150 Pentaerythrityl Tetrastearate as Used in Cosmetics. *Jurnal toksikologi internasional* , 37 (1), 475-545.
- Kamilla, L., Mnsor, S. M., Ramanathan, S., & Sasidharan, S. (2009). Antimicrobial Activity of *Clitoria ternatea* (L.) Extracts. *Pharmacologyonline*, 1, 731-738.
- Kazuma, K., Noda, N., & Suzuki, M. (2003). Flavonoid Composition Related to Petal Color in Different Lines of *Clitoria ternatea*. *Phytochemistry*, 64(6), 1133–1139.
- Komala, O., & Siwi, F. R. (2020). Aktivitas Antijamur Ekstrak Etanol 50% dan Etanol 96% Daun Pacar Kuku (*Lawsonia Inermis* L) Terhadap *trichophyton mentagrophytes*. *Ekologia: Jurnal Ilmiah Ilmu Dasar dan Lingkungan Hidup*, 19(1), 12-19.
- Kopjar, M., Pilizota, V., Subaric, D., Babic, J. (2009). Prevention Of Thermal Degradation Of Red Currant Juice Anthocyanins By Phenolic Compounds Addition. *journal of food science and technology*, 1(1), 24-30.
- Liebert, M. A. (1985). Final Report on the Safety Assessment of Butylene Glycol, Hexylene Glycol, Ethoxydiglycol, and Dipropylene Glycol. *Journal Of The American College Of Toxicology*, 4(5).
- Maharataranti, N., & Astuti, I. Y. (2012). Formulasi Shampo Antiketombe Ekstrak Etanol Seledri (*Apium graveolens* L) dan Aktivitasnya Terhadap Jamur *Pityrosporum ovale*. *J Pharm*, 9(2), 128-38.
- Mahmad, N., Taha, R. M., Othman, R., Abdullah, S., Anuar, N., Elias, H., & Rawi, N. (2018). Anthocyanin as Potential Source for Antimicrobial Activity in *Clitoria ternatea* L. and *Dioscorea alata* L. *Pigment and Resin Technology*, 47(6), 490–495.
- Manivannan, R. (2019). Isolation and Characterizations of new alkaloid 3-deoxy-3, 11-epoxy cephalotaxine from *Clitoria ternatea*. *Journal of Drug Delivery and Therapeutics*, 9(4), 458-462.

- Margaretty, E., Hilwatullisan., Sofiah., & Ainul. (2023). Pemanfaatan Ekstrak *Carica Papaya* dalam Formulasi Sampo Dengan Penambahan Ekstrak *Clitoria Ternatea* sebagai *Foam Booster*. *Prosiding Semnas Pertama*, 1 (2), 1-10.
- Marpaung, A. M. (2020). Tinjauan Manfaat Bunga Telang (*Clitoria ternatea* L.) bagi Kesehatan Manusia. *Journal of Functional Food and Nutraceutical*, 1(2), 63–85.
- Purwanto, U. M. S., & Aprilia, K. (2022). Antioxidant Activity of Telang (*Clitoria ternatea* L.) Extract in Inhibiting Lipid Peroxidation. *Current Biochemistry*, 9(1), 26-37.
- Putri, P. A., Chatri, M., & Advinda, L. (2023). Karakteristik Saponin Senyawa Metabolit Sekunder pada Tumbuhan. *Jurnal Serambi Biologi*, 8(2), 252-256.
- Safitri, D., Wirasti, W., Rahmasari, K. S., & Slamet, S. (2021, December). Analisis Kadar Kalium Sorbat dalam Minuman Ringan yang Dijual Bebas di Kabupaten Pekalongan dengan Metode HPLC. In *Prosiding Seminar Nasional Kesehatan* (Vol. 1, pp. 943-952).
- Sitompul, M. B., Yamlean, P. V. Y., & Kojong, N. S. (2016). Formulasi Dan Uji Aktivitas Sediaan Sampo Antiketombe Ekstrak Etanol Daun Alamanda (*Allamanda cathartica* L.) terhadap Pertumbuhan Jamur *Candida albicans* Secara In Vitro. In *PHARMACON Jurnal Ilmiah Farmasi-UNSRAT* (Vol. 5, Issue 3).
- Permadi, Y. W., & Mugiyanto, E. (2018). Formulasi dan Evaluasi Sifat Fisik Shampo Anti Ketombe Ekstrak Daun Teh Hijau. *Jurnal Farmasi Sains dan Praktis*, 4(2), 62-66.
- Pertiwi, F.D., Rezaldi, F., & Puspitasari, R. (2022). Uji Aktivitas dan Formulasi Sediaan *Liquid Body Wash* dari Ekstrak Bunga Telang (*Clitoria ternatea*) sebagai Antibakteri *Staphylococcus epidermidis*. *Jurnal Ilmiah Kedokteran dan Kesehatan*, 1(1), 53-66.
- Pravitasari, A. D., Gozali, D., Hendriani, R., & Mustarichie, R. (2021). Review: Formulasi dan Evaluasi Sampo Berbagai Herbal Penyubur Rambut. *Majalah Farmasetika*, 6(2), 152.
- Qalbiyyah Ma, N., Antasionasti, I., & Tallei, T. (2021). Analisis GC-MS Ekstrak Metanol dan N-Heksan dari Bunga Telang (*Clitoria ternatea* L.). *PHARMACON*, 10(2), 857-862.
- Rachmadani, A. D., Nurlaila, S. R., & Harismah, K. (2022). Formulasi dan Uji Stabilitas Sediaan Pembersih Wajah (*Cleansing Oil*) Berbahan Dasar Minyak Jarak (*Ricinus Communis*). *Jurnal Farmasi Klinik dan Sains*, 2(1), 104-113.
- Rafiq, S., Nisha, A., & Shanina, S. K. J. (2014). Isolasi dan Karakterisasi Jamur Kulit Kepala Manusia Penderita Ketombe dan Evaluasi Shampo Anti Ketombe. *Indian Journal Of Applied Reseaerch*, 4 (1), 254.

- Ramdan, S. R. K., & Wulandari, R. (2023). Determination of Anthocyanin Levels in Telang Flower (*Clitoria Ternatae*) Using the Differential pH Method Based on Three Types of Solvents. *Jurnal Kesehatan*, 10(1), 45-53.
- Ratnawulan, S., Dewi, R., & Sri, A. (2009). Pengembangan Ekstrak Etanol Kubis (*Brassica oleracea L.*) Asal Kabupaten Bandung Barat dalam Bentuk Sampo Antiketombe terhadap Jamur *Malessezia furfur*. *Skripsi*. Fakultas Farmasi Universitas Padjajaran: Bandung.
- Rifqi, M., Pangan, T., & Gizi, D. (2021). Ekstraksi Antosianin pada Bunga Telang (*Clitoria Ternatea L.*): Sebuah Ulasan. In *Pasundan Food Technology Journal (PFTJ)* (Vol. 8, Issue 2).
- Rosalina, L. (2021). *Monograf Shampo Ekstrak Gambir*. Padang : CV. Muharika Rumah Ilmiah
- Rostamailis & Hayatunnufus. (2008). *Tata Kecantikan Rambut*. Jilid 3. Jakarta:Departemen Pendidikan Nasional. Hal. 396-408.
- Rowe, R. C., Sheskey, P., & Quinn, M. (2009). *Handbook of pharmaceutical excipients*. Libros Digitales-Pharmaceutical Press.
- Saputra, H., Nazir, N., Sylvi, D. (2018). Ekstraksi dan Karakterisasi Minyak Alpukat (*Persea americana*) Solok, Sumatera Barat. *Jurnal Teknologi Industri Pertanian*, 1, 47-53.
- Saputri, D. R., Listyadevi, Y. L., Damayanti, D., Atroauriyani, W., Fahni, Y., Sanjaya, A., Zega, F. A., & Ikhlas, F. R. (2023). Pengaruh Lama Perendaman, Konsentrasi dan Jenis Pelarut terhadap Antosianin dari Ekstrak Bunga Telang (*Clitoria Ternatea*). *JURNAL INTEGRASI PROSES*, 12(1), 1.
- Setyaningsih, D., Apriyantono, A., & Sari, M. P. (2014). *Analisis Sensori untuk industri pangan dan argo*. Pt Penerbit Ipb Press.
- Soleha, S. (2023). Uji Efektivitas Ekstrak Bunga Telang (*Clitoria ternatea*) Terhadap Daya Hambat Jamur *Candida albicans*. *Skripsi*. Poltekkes Kemenkes Tanjungkarang.
- Shahid, M., Ahmed, S., Iqbal, Z., Sami, H., & Singh, A. (2020). Evaluasi kombinasi baru: Seftriakson-disodium edetat-sulbaktam sebagai Pilihan Berspektrum Luas untuk Infeksi Bakteri yang Resistan Terhadap Banyak Obat. *Jurnal Ilmu Laboratorium Medis Selandia Baru* , 74 (1), 22-26.
- Suriani, R. (2018). *Formulasi Sediaan Shampo dari Merang Padi (Oryza sativa)*. Skripsi. Institut Kesehatan Helvetia.
- Suryana, M. R. (2021). Ekstraksi Antosianin pada Bunga Telang: Ekstraksi Antosianin pada Bunga Telang. *Pasundan Food Technology Journal (PFTJ)*, 8(2), 45-50.

- Taufiqurrahman, M., & Pijaryani, I. (2023). Uji Mutu Fisik Formula Sampo Ekstrak Kulit Markisa (*Passiflora edulis*) sebagai Antiketombe. *Jurnal Ilmu Kefarmasian*, 4(1), 224 – 228.
- Utami, A. R., Sukohar, A., Setiawan, G., & Widya, C. W. (2018). Pengaruh Penggunaan *Pomade* terhadap Kejadian Ketombe Pada Remaja Pria. *Jurnal Majority*, 7(2), 187-192.
- Widyasanti, A., Fauziyah, R., & Rosalinda, S. (2024). Aplikasi Proses dan Formulasi *face mist* dengan Penambahan Ekstrak Bunga Telang (*Clitoria ternatea* L.) sebagai Sediaan Antijerawat. *Agrointek: Jurnal Teknologi Industri Pertanian*, 18(1), 136–147.
- Wijaya, AF, Destiawan, RA, & Cahhariza, NI (2023). Uji Antimikroba Ekstrak Bunga Telang (*Clitoria ternatea* L.) terhadap Pertumbuhan *Candida albicans*. *Prisma Sains: Jurnal Pengkajian Ilmu dan Pembelajaran Matematika dan IPA IKIP Mataram*, 11 (1), 190-195.
- Yardani, J., Ulimaz, A., & Awalina, R. (2023). Sabun Cair dengan Penambahan Ekstrak Bunga Rosella Merah (*Hibiscus sabdariffa* L.). In *Prosiding Seminar Nasional Politeknik Pertanian Negeri Pangkajene Kepulauan* (vol. 4, pp. 106-113).
- Yulianti, W., Ayuningtiyas, G., Martini, R., & Resmeiliana, I. (2020). Pengaruh Metode Ekstraksi dan Polaritas Pelarut terhadap Kadar Fenolik Total Daun Kersen (*Muntingia calabura* L.). *Jurnal Sains Terapan*, 10(2), 41–49.
- Zahara, M. (2022). Ulasan singkat: Deskripsi Kembang Telang (*Clitoria ternatea* L.) dan Manfaatnya. *Jurnal Jeumpa*, 9(2), 719-728.

