

DAFTAR PUSTAKA

- Angriani, L. 2019. Potensi Ekstrak Bunga Telang (*Clitoria Ternatea*) Sebagai Pewarna Alami Lokal Pada Berbagai Industri Pangan. *Canrea Jurnal*. Vol. 2 Issue 1, Juni 2019.
- Departemen Kesehatan RI. 1995. *Farmakope Indonesia edisi Keempat*. Jakarta; Departemen Kesehatan Republik Indonesia. 1107 Halaman
- Dinkes Pemprov Lampung. 2022. *Profil Kesehatan Provinsi Lampung Tahun 2022*. Bandar Lampung.
- Direktorat Jendral Pelayanan Kesehatan. 2022. Mengintip Khasiat Bunga Telang. Tersedia(https://yankes.kemkes.go.id/view_artikel/1067/mengintip-khasiat-bunga-telang-bagi-kesehatan) [Diakses Oktober 17, 2023].
- Handito, D; at all. 2022. Analisis Komposisi Bunga Telang (*Clitoria Ternatea*) Sebagai Antioksidan Alami pada Produksi Pangan. *Prosiding SAINTEK*. Universitas Mataram. Volume 4, Januari 2022.
- Fitriandita, A.R; at all. 2023. Analisis Kandungan Bunga Telang (*Clitoria ternatea*) sebagai Minuman Teh Anti Oksidan. *Sci-Tech Journal*. Politeknik Perkapalan Negeri Surabaya. 2(2) (2023) 252-258.
- Harijanto, P.N. 2000. *Malaria Epidemiologi, Patogenesis, Manifestasi Klinik, & Penanganan*. Jakarta: Penerbit Buku Kedokteran EGC.
- Husen, F. 2023. Pengujian Infusa Rebusan Bunga Telang (*Clitorea ternatea*) Sebagai Pewarna Alami Sediaan Apus Darah Tepi (SDAT). *Jurnal Edumatsains*. 8(1) (2023) 1-7.
- Hujjatusnaini, N; at all. 2021. Buku Referensi Ekstraksi. Available at: <http://digilib.iainpalangkaraya.ac.id/4112/1/21.%20Buku%20Referensi.pdf> / [Diakses November 4, 2023].
- Idntimes, 2023. 424 Kasus Malaria selama 2023 di Lampung, Terbanyak di 2 Daerah ini.Tersedia: <https://lampung.idntimes.com/news/lampung/rohmah-mustaurida/424-kasus-malaria-selama-2023-di-lampung-terbanyak-di-2-daerah-ini/> [Diakses November 19, 2023].
- Jeffrey, H.C dan R.M. Leach. 1993. *Atlas Helmintologi dan Protozoologi Kedokteran*. Jakarta: Penerbit Buku Kedokteran EGC.
- Kemenkes RI. 2017. *Pedoman Teknis Pemeriksaan Parasit Malaria*. Jakarta.
- Kemenkes RI. 2020. Modul Pelatihan Mikroskopis Malaria Tenaga ATLM (Ahli Teknologi Laboratorium Medik). Jakarta.

- Kemenkes RI. 2022. *Laporan Kinerja 2022 Direktorat Pencegahan dan Pengendalian Penyakit Menular*. Jakarta.
- Khasanah, N.A.H., Fajar, H., Nilasari, I.Y; 2023. Pewarnaan Sediaan Apusan Darah Tepi (SADT) Menggunakan Infusa Bunga Telang (*Clitoria ternatea*). *Jurnal Bina Cipta Husada*. Vol. XIX, No. 1 Januari 2023, *Jurnal Kesehatan Dan Science*.
- Kustiah, S.U., Adrial, Mohamad, R., 2020. Profil Hematologik Berdasarkan Jenis Plasmodium pada Pasien Malaria di Beberapa Rumah Sakit di Kota Padang. *Jurnal Kesehatan Andalas*. 9(1) 2020.
- Kurniawan, B; at all. 2020. Plasmodium knowlksi. *Jurnal Kedokteran dan Kesehatan: Publikasi Ilmiah Fakultas Kedokteran Universitas Sriwijaya*. 7(2) April 2020.
- Kusumawati, D., Ika, T.F. yang dimodifikasi, 2018. Uji Kelayakan Sediaan Tebal Tanpa Hemolisis Untuk Diagnosis *Plasmodium falciparum* di Laboratorium Akademi Analis Kesehatan 17 Agustus 1945 Semarang. *Jurnal Media Farmasi Indonesia*. 13(2) Agustus 2018:1380-1385.
- Manu, R.R.S., 2013. Aktivitas antibakteri Ekstrak Etanol Daun Beluntas. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Universitas Surabaya*. 2(1) 2013:1-10.
- Nuraini, I., kris, T., 2023. Pewarnaan Sel Darah Dengan Ekstrak Antosianin Buah Naga (*Hylocereus polyrhizus*). *Jurnal Ilmiah Penalaran dan Penelitian Mahasiswa*. 7(1) 2023.
- Nurjanah. 2020. Pewarnaan Sitologi pada Epitel Mukosa Menggunakan Giemsa Modifikasi', Karya Tulis Ilmiah Unimus. Semarang. pp. 6–11.
- Purwaniati, Ahmad, R.A., Anne, Y., 2020. Analisis Kadar Antosianin Total pada Sediaan Bunga Telang (*Clitoria ternatea*) dengan Metode pH Diferensial Menggunakan Spektrofotometri Visible. *Jurnal Farmagazine*. 7(1) Februari 2020.
- Rahayu, N., Lailatus, S., Galuh, G., 2020. Uji Aktivitas Ekastrak Infusa Bunga Telang (*Clitoria ternatea* L) Terhadap Daya Hambat *Candida albicans*. *Jurnal Akademi Farmasi Surabaya*. 2020.
- Rokhayati, D.A; at all. 2022. Analisis Faktor Risiko Malaria di Asia Tenggara. BALABA: *Jurnal Litbang Pengendalian Bersumber Binatang Banjarnegara*. 18(1) Juni 2022:79-86.
- Safar, R., 2021. *Parasitologi Kedokteran Edisi Khusus*, Bandung: Yrama Widya.
- Sampoerna, A., 2022. Konsentrasi Larutan, Rumus, Satuan dan Cara Membuat. Available at: <https://www.sampoernaacademy.sch.id/id/konsentrasi-larutan/> [Diakses Desember 7, 2023].

- Sari, A.Ndan Masrillah. 2022. Morfologi Sel Darah pada Apusan Darah Tepi (SADT) Menggunakan Pewarnaan Alternatif Ekstrak Kol Ungu((*Brassica oleracea* L). *Jurnal Nasional Biotik*. Universitas Islam Negeri Ar-Raniry Banda Aceh. Aceh
- Sutanto I, at all (Ed), 2009, *Buku Ajar Parasitologi Kedokteran Edisi Keempat*, Jakarta, Departemen Parasitologi FKUI.
- Wahyuni, D. 2022. *Formulasi Sediaan Lotion Infusa Bunga Telang (Clitoria ternatea) Dengan Variasi konsentrasi*. Tugas Akhir. Jurusan Farmasi Politeknik Kesehatan Tanjungkarang. Lampung.
- Wantini, S., Misbahul, H., 2021. Pengaruh Konsentrasi dan Waktu Pengecatan Giemsa Pada Pemeriksaan Mikroskopis Malaria. *Jurnal Analis Kesehatan*. 10(1) Juni 2021.
- Widoyono, 2008. *Penyakit Tropis Epidemiologi, Penularan, Pencegahan & Pemberantasannya*, Semarang: Erlangga.
- WHO, 2023. Background on World Malaria Day 2023 Campaign. Available at: <https://www.who.int/campaigns/world-malaria-day/2023/background/> [Diakses Oktober 17, 2023].
- Yulistia, A., Tiurlan, F., 2006. Mempelajari Cara Ekstraksi Pewarna Biru Bunga Telang (*Clitoria ternatea* L) dan Karakteristiknya. *Jurnal Industri Agro*. 23(2) Desember 2006:9-16
- Zahara, M., 2022. Ulasan singkat: Deskripsi Tunga Telang (*Clitoria ternatea* L.) dan Manfaatnya. *Jurnal Jeumpa*. 9(2) November 2022:719-728.