

## DAFTAR PUSTAKA

- Adelien, A. & Zuleika, P. (2018). Pemeriksaan eosinofil kerokan mukosa hidung pada penderita rinitis alergi. *Jurnal Kedokteran Universitas Lampung*
- Ardila, D. L., Sari, D. P., & Mulyani, S. (2021). Ekstraksi dan uji fitokimia ekstrak kulit terong ungu (*Solanum melongena L.*) sebagai pewarna alami. *Jurnal Farmasi dan Sains Indonesia*, 8(2), 45–51.
- Bain, Barbara Jane. (2017). Hematologi Kurikulum Inti. EGC
- Durachim. (2014). Pengertian dan Macam-macam Bilik Hitung. *Jurnal Surya Medika*, 4(3).
- Fatimatuzahro, D., Tyas, D. A., & Hidayat, S. (2019). Pemanfaatan Ekstrak Kulit Ubi Jalar Ungu (*Ipomea batatas L.*) Sebagai Bahan Pewarna Alternatif Untuk Pengamatan Mikroskopis Paramecium sp. Dalam Pembelajaran Biologi. *Al-Hayat: Journal of Biology and Applied Biology*, 2(1), 1–7.
- Gandasoebrata, R. (2019). Penuntun Laboratorium Klinik. Widya Medika.
- Imam, S., Septiani Silitonga, F., & Khoirunnisa, F. (2015). Penentuan Trayek pH Ekstraksi Daun Andong Merah (*Cordyline Fruticosa L.*) dan Buah Senduduk (*Melastoma Malabathricum L.*) Sebagai Indikator Asam dan Basa. Universitas Maritim Raja Ali Haji
- I Wayan G, A., G.P Ganda P., Luh, P, W. (2019). Pengaruh Jenis dan Waktu Maserasi terhadap Ekstrak Kulit Biji Kakao (*Theobroma cacao L.*) sebagai Sumber Antioksidan. *Jurnal Rekayasa dan Manajemen Agroindustri*. Vol. 8(1), 150-159.
- Oktari, A., & Mua, A. (2017). Optimasi Air Perasan Buah Merah (*Pandanus sp.*) Pada Pemeriksaan Telur Cacing. *Jurnal Teknologi Laboratorium*, 6(1), 8–17.
- Paricia, S, M., Meiske, S, S., Lidya, I, M. (2020). Uji Senyawa Fitokimia dan Antioksidan Tanaman Patah Tulang (*Euphorbia tirucalli L.*). *Jurnal MIPA Universitas Sam Ratulangi*, 9 (2)64-69.
- Priska, M., Peni, N., Carvallo, L., & Ngapa, Y. D. (2018). Antosianin dan Pemanfaatannya. *Cakra Kimia Indonesia*, 6(2), 79–97.
- Mukhriani. (2017). Ekstraksi, Pemisahan senyawa, dan Identifikasi senyawa aktif. *Jurnal Kesehatan*, VII, No. 2.
- Nadifah, F., Prasetyaningsih, Y., Muhajir, N. F., Murtiningrum, S., Ohoiwutun, C. S. D. P., & Puspita, E. D. (2024). *Potential of Hibiscus (Hibiscus rosa-sinensis L.) Extract as a Substitute for Eosin in Hematoxylin–Eosin*

*Histological Staining. Jurnal Ilmiah Biologi Eksperimen dan Keanekaragaman Hayati (J-BEKH), Vol. 11(1), 57–62.*

- Nursamsiar, Sukriani Kursia & Burhannudin Taebe. (2016). Uji Aktivitas Anti Bakteri Ekstrak Etilasetat Daun Sirih Hijau (*piper betle L*) Terhadap Bakteri *Staphylococcus Epidermidis*. *3(2)* 72-77.
- Rinny, A., & Sherly, R. (2018). Morfologi Eosinofil Pada Apusan Darah Tepi Menggunakan Pewarnaan Giemsa, Wright, Dan Kombinasi Wright-Giemsa. *Jurnal Surya Medika*, *3(2)*.
- Safari & Riandini. (2015). Eosinofil Sebagai Sel Penyaji Antigen. *Jurnal Fakultas Kedokteran Universitas Muhammadiyah Surakarta*, *18*.
- Salnus, S. & Arwie, D. (2021). Ekstrak Antosianin Dari Ubi Ungu (*Ipomoea batatas L.*) Sebagai Pewarna Alami Pada Sediaan Apusan Darah Tepi. *Jurnal Media Analis Kesehatan* *11(2)*.
- Sari, A. N., Tazkiya, A., & Mafira, Y. (2022). Ekstrak Air Bunga Kencana Ungu (*Ruellia simplex*) Sebagai Pewarnaan Alternatif Preparat Sediaan Apusan Darah Tepi (SADT). *Prosiding Seminar Nasional Biotik*, *9(2)*: 195-199.
- Satya, D., Fonne, E, H., & Devi, E, A. (2016). Perbedaan Hasil Pemeriksaan Jumlah Leukosit Antara Metode Manual *Improved Neubaurer* Dengan Metode *Automatic Hematology Analyzer*. *Jurnal Kesehatan Manarang, Poltekkes Kemenkes Kendari*, *Vol 2(2)*.
- Sofyanita, E. N., Iswara, A., & Priyanto, D. (2022). Minyak Zaitun Sebagai Pengganti Xylene pada Prosesing Jaringan Histologis Untuk Pewarnaan Kulit dan Hepar Mencit dengan Hematoxylin Eosin. *Jaringan Laboratorium Medis*, *4(2)*.
- Sukeksi, A., Teguh Isworo Kovalen, J., Alvionita, D., & Putri, T. (2022). Pengaruh Waktu Pengecatan Menggunakan Ekstrak Kayu Secang (*Caesalpinia sappan*) Terhadap Warna Sel Eritrosit Pada Sediaan Apusan Darah Tepi (SADT). *Prosiding Seminar Nasional Unimus*, *1482-1489*.
- Takarina, R. T., Rahayuningsih, E., & Mindaryani, A. (2020). Peningkatan ketahanan luntur pada pewarnaan kain katun menggunakan zat warna alami dari daun noja (*Peristrophe bivalvis*) dengan variasi jenis mordan dan UV absorber. *Tesis Magister Teknik Kimia, Universitas Gadjah Mada*.
- Utami, Y. P., (2021). Potensi Ekstrak Etanol Daun Andong Merah (*Cordyline fruticosa* (L.) A. Cheval) Sebagai Antiosidan Penangkal Radikal DPPH. *Pharmacy Medical*. *4(1)*.

Wulandari, L., Suhartinah, & Nopiyanti, V. (2021). Formulasi dan Uji Aktivitas Perlindungan Tabir Surya Emulgel Ekstrak Etanol Kulit Bawang Merah (*Allium cepa L.*) secara In Vitro dan In Vivo. *Jurnal Ilmu Farmasi*, 12(1), 1–9.