

## DAFTAR PUSTAKA

- Azka, E. N., Mandasari, A. A. and Santoso, S. D., 2021, 'Comparison of Natural Dyes from Telang Flower Extracts ( *Clitoria ternatea* L ) as a Substitute for Methylen Blue in Diff Quik Painting Perbandingan Pewarna Alami dari Ekstrak Bunga Telang ( *Clitoria ternatea* L ) sebagai Pengganti Methylen Blue pada Pengec', 1(2)  
<https://pels.umsida.ac.id/index.php/PELS/article/view/990/601>
- Kant, R., 2012, 'Textile dyeing industry an environmental hazard', 4(1), pp. 22–26.  
[https://drive.google.com/file/d/1PaP55YI2zbuHiY6OVtO\\_JUgnurTXtG3J/view?usp=drivesdk](https://drive.google.com/file/d/1PaP55YI2zbuHiY6OVtO_JUgnurTXtG3J/view?usp=drivesdk)
- Mutoharoh, L., Santoso, S. D., & Mandasari, A. A., 2020, Pemanfaatan Ekstrak Bunga Sepatu (*Hibiscus rosa-sinensis* L.) Sebagai Alternatif Pewarna Alami Sediaan Sitologi Pengganti Eosin Pada Pengecatan Diff Quik. *Jurnal SainHealth*, 4(2), 21.  
<https://e-journal.umaha.ac.id/sainhealth/article/view/770/pdf>
- Nugrahini, Sintha., Peningkatan Aktivitas Sel Epitel Pada Kasus Denturestomatitis Oleh Gel Epigallocatechin gallate 0,5%, Bagian Prosthodontia Fakultas Kedokteran Gigi Universitas Mahasaraswati Denpasar.  
<https://e-journal.unmas.ac.id/index.php/interdental/article/view/375/363>
- Nurjanah. (2020). Pewarnaan Sitologi Pada Epitel Mukosa Menggunakan Giemsa Modifikasi. 6-11  
<http://repository.unimus.ac.id/4498/9/MANUSCRIP.pdf>
- Oktari, A dan Ahmad Mu'tamir. 2017. Optimasi Air Perasan Buah Merah (*Pandanus* sp.) Pada Pemeriksaan Telur Cacing. *Jurnal Teknologi Laboratorium*, vol 6, no 1, pp. 8-17.  
<https://www.academia.edu/34479730>
- Rahmawati, A., Tofrizal, Yenita, dan Siti N., 2018, Gambaran Sitologi Eksfoliatif Pada Apusan Mukosa Mulut Murid SD Negeri 13 Sungai Buluh Batang Anai Padang Pariaman, Artikel Penelitian. *Jurnal Kesehatan Andalas*; 7(2), Padang.  
<https://drive.google.com/file/u/0/d/1gnWrwBZeINCDOJkD5JZ4gOMzmAxk0Vge/view?usp=drivesdk&pli=1>
- Rizki, Z., Ardhya, Y., & Fajarna, F. (2023). Optimasi Penggunaan Air Perasan Bunga Asoka Merah (*Ixora Coccinea*) Sebagai Pengganti Eosin Pada Pemeriksaan Telur Cacing *Soil Transmitted Helminth Eggs*. 168  
[https://drive.google.com/file/d/1V2O52xm0btlqe95pA5HCe4V-4Ee\\_K9T7/view?usp=drive\\_link](https://drive.google.com/file/d/1V2O52xm0btlqe95pA5HCe4V-4Ee_K9T7/view?usp=drive_link)

- Sabirin, I. P. R. (2015). Sitoplasma Eksfoliatif Mukosa Oral sebagai Pemeriksaan Penunjang di Kedokteran Gigi. *Jurnal Kedokteran Dan Kesehatan*, 2(1), 157-161.  
[https://drive.google.com/file/d/1UTW4nWti0xGWk\\_dHh6mRYpfV6oDmLkwn/view?usp=drive\\_link](https://drive.google.com/file/d/1UTW4nWti0xGWk_dHh6mRYpfV6oDmLkwn/view?usp=drive_link)
- Salnus, Subakir, Dzikra Arwie, & Zulfian Armah. (2021). Ekstrak Antosianin Dari Ubi Ungu (*Ipomoea Batatas L.*) Sebagai Pewarna Alami Pada Pemeriksaan Soil Transmitted Helminths (STH) Metode Natif (Direct Slide). *Jurnal Kesehatan Panrita Husada*, 6(2), 188–194.  
<https://ojs.stikespanritahusada.ac.id/index.php/jkph/article/view/649/260>
- Suraini, & Sophia, A. (2022). Optimasi Air Perasan Ubi Jalar Ungu *Ipomea batatas L.* Pada Pemeriksaan Telur Cacing. *Bioma : Jurnal Biologi Makasar*, 7(2). 8-13.  
[https://drive.google.com/file/d/1VvjlgLvgRs0kMtPrbD1qakTDIQEzXLMa/view?usp=drive\\_link](https://drive.google.com/file/d/1VvjlgLvgRs0kMtPrbD1qakTDIQEzXLMa/view?usp=drive_link)
- Yohana, W., Ame S., dan Myrna R., 2015, Peningkatan Ketebalan Epitel Mukosa Bukal setelah Aplikasi Ekstrak Daun Sirih, Artikel Penelitian, *Maj Ked Gi Ind.* Juni 2015; 1(1): 21 – 26, Jawa Barat.  
<https://drive.google.com/file/d/1CZ0YRLhUSsF0guu-X3MmqgPNA8BamLp6/view>
- Zuriani Rizki, Optimasi Penggunaan Air Perasan Bunga Asoka Merah (*Ixora Coccinea*) Sebagai pengganti Eosin Pada Pemeriksaan Telur Cacing Soil Transmitted Helminth, 2023)  
[https://drive.google.com/file/d/1WR9ni1cLfjIyWh\\_i8S66r6Uco4\\_GnZPJ/view?usp=drive\\_link](https://drive.google.com/file/d/1WR9ni1cLfjIyWh_i8S66r6Uco4_GnZPJ/view?usp=drive_link)