

DAFTAR PUSTAKA

- Afuza, Diki Sany. (2022). Pembuatan Karbon Aktif Serbuk Gergaji Kayu Jati Menggunakan Aktivator H₃PO₄ Dan Modifikasi TiO₂. UPN Veteran Jawa Timur. <https://repository.upnjatim.ac.id/6388/>
- Astutik, Reni Yulik. (2017). *Payudara dan Laktasi* (Ed. 2). Jakarta : Salemba Medika.
- Azka, Elsa Nurita., Mandasari, Andita Ayu., Santoso, Setyo Dwi. (2021). Perbandingan Pewarna Alami dari Ekstrak Bunga Telang (*Clitoria ternatea L*) sebagai Pengganti *Methylen Blue* pada Pengecatan Diff Quik. *Procedia of Engineering and Life Science* (Vol. 1, Nomor 2). <https://pels.umsida.ac.id/index.php/PELS/article/view/990/601>
- Bistoni, Giovanni., Farhadi, Jian. (2015). Anatomy and Physiology of the Breast. *Plastic and Reconstructive Surgery: Approaches and Techniques* (477–485). https://www.researchgate.net/publication/292298150_Anatomy_and_Physiology_of_the_Breast
- Fathinatullabibah, Kawiji., Khasanah, Lia Umi. (2014). Stabilitas Antosianin Ekstrak Daun Jati (*Tectona grandis*) terhadap Perlakuan pH dan Suhu. *Jurnal Aplikasi Teknologi Pangan*, 3, 60–63. <https://jatp.ift.or.id/index.php/jatp/article/view/79/55>
- Halim, Rahmidani. (2018). Asam Cuka Sebagai Agen Deparafinisasi pada Pengecatan Hematoksilin Eosin (HE). Universitas Muhammadiyah Semarang. <http://reader.repository.unimus.ac.id/index.php/display/file/3272/1/>
- Hero, Syifa Khairunnisa. (2021). Faktor Risiko Kanker Payudara. *Jurnal Medika Hutama*, 03(01). <https://www.jurnalmedikahutama.com/index.php/JMH/article/view/310/212>
- Jahira. (2018). Pengaruh Lama Fiksasi Terhadap Gambaran Mikroskopis dengan Pewarnaan Hematoxylin Eosin (HE). Universitas Muhammadiyah Semarang. <http://reader.repository.unimus.ac.id/index.php/display/file/3048/1/0>
- Juliati, Darmawati, Sri., Ariyadi, Tulus. (2017). Gambaran Mikroskopis *Carcinoma Mammae* Yang Difiksasi Dengan Netral Buffer Formalin 10% Dan Alkohol 70% Pada Pewarnaan Hematoxylin Eosin. Universitas Muhammadiyah Semarang. <http://reader.repository.unimus.ac.id/index.php/display/file/429/1>
- Kembaren, Riahna., Putrilinier, Sesotya., Maulana, Nurwenda., Yulianto, Kiki., Ikono, Radyum., Rochman, Nurul Taufiqu., & Mardiyati, Etik. (2013). Ekstraksi Dan Karakterisasi Serbuk Nano Pigmen Dari Daun Tanaman Jati (*Tectona grandis linn. F*). *Jurnal Kimia dan Kemasan*, 36(21). <https://ejournal.kemenperin.go.id/jkk/article/view/1904/1474>
- Khansa, Riffina Mutiara., Putro, R. Fx. Saptono., Sari, Dian Rahayu Perwita. (2019). Uji Aktivitas Minyak Atsiri (*Syzygium aromaticum L.*) Dalam Menghambat

- Pertumbuhan Jamur *Candida albicans* Secara *In Vitro*. Poltekkes Kemenkes Yogyakarta. <http://eprints.poltekkesjogja.ac.id/1122/6/Chapter4.pdf>
- Khatimah, Husnul., Hasanuddin, Pratiwi., & Amirullah. (2022). Identifikasi Nematoda Usus Golongan STH (*Soil Transmitted Helimnth*) Menggunakan Ekstrak Daun Jati (*Tectona grandis*). *Bioma : Jurnal Biologi Makassar*. <https://media.neliti.com/media/publications/380079-identifikasi-nematoda-usus-golongan-sth-525baf06.pdf>
- Khristian, Erick., Inderiati, Dewi. (2017). *Bahan Ajar Teknologi Laboratorium Medis Sitohistoteknologi*. Badan Pengembangan dan Pemberdayaan Sumber Daya Manusia Kesehatan, Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.
- Labai, Dziqry Muhammad. (2023). Hasil Pewarnaan Sediaan Sitologi Metode Diff Quik Menggunakan Ekstrak Daun Jati (*Tectona Grandis*) Sebagai Pengganti Eosin. Politeknik Kesehatan Kemenkes Kupang. <http://repository.poltekkeskupang.ac.id/4462/>
- Lukas, Hengki. (2016). Perbandingan Hasil Pemeriksaan Morfologi Spermatozoa Manusia Menggunakan Metode Pewarnaan Papanicolaou, Diff-Quik dan Safranin-Kristal Violet di RSUD dr. Soetomo Surabaya. UNAIR-RSUD dr. Soetomo Surabaya. <https://repository.unair.ac.id/57255/9/57255.compressed.pdf>
- Mayuli, Mutah Arlis. (2022). Efektivitas Perasan Buah Bit (*Beta vulgaris L*) Sebagai Alternatif Pengganti Eosin Pada Pewarnaan Jaringan *Carcinoma Mammae*. Universitas Perintis Indonesia. <http://repo.upertis.ac.id/2688/>
- Mescher, Anthony. (2013). *Junqueira's Basic Histology: Text and Atlas* (13 ed.). McGraw Hill Professional.
- Mizan, Muhammad Naufal., Damayanti, Maya., & Nuroini, Fitri. (2021). Gambaran Sitologi Epitel Mukosa Rongga Mulut Pewarnaan Ekstrak Bunga Sepatu (*Hibiscus Rosa-sinensis L.*). <https://prosiding.unimus.ac.id/index.php/semnas/article/view/955/962>
- Musyarifah, Zulda., & Agus, Salmiah. (2018). Proses Fiksasi pada Pemeriksaan Histopatologik. *Jurnal Kesehatan Andalas*, 7(3). <https://www.researchgate.net/publication/336801265> Proses Fiksasi pada Pemeriksaan Histopatologik
- Mutoharoh, Lukmatul., Santoso, Setyo Dwi., & Mandasari, Andita Ayu. (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>
- Nurnajmina, Niva. (2020). Pengaruh Variasi Konsentrasi Larutan Pencuci Piring sebagai Agen Deparafinisasi terhadap Kualitas Pewarnaan Hematoxilin Eosin.

- Politeknik Kesehatan Kemenkes Bandung.
<http://repo.poltekkesbandung.ac.id/806/>
- Pangestuti, Rahayu Dewi. (2019). Hubungan Konsumsi Makanan Dan Sedentari *Lifestyle* dengan Tingkat Kewaspadaan Terhadap Risiko Kanker Payudara Pada Remaja Putri. Universitas Airlangga.
<https://repository.unair.ac.id/97186/8/8.%20BAB%205%20HASIL%20DAN%20PEMBAHASAN.pdf>
- 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>
- Sari, Putri Junita. (2015). Studi Awal : Histoteknik Perfusi Pbs. Fakultas Kedokteran dan Ilmu Kesehatan Uin Syarif Hidayatullah.
<https://repository.uinjkt.ac.id/dspace/bitstream/123456789/29556/1/PUTRI%20JUNITA%20SARI-FKIK.pdf>
- Setiawan, Bagus. (2016). Optimalisasi Metode *Automatic Slide Stainer* Untuk Pewarnaan Jaringan Menggunakan Haematoksin-Eosin.
<https://repository.unej.ac.id/jspui/bitstream/123456789/78632/1/LAPORAN%20AKHIR.pdf>
- Surianti., Husain, Halimah., & Sulfikar. (2019). Uji Stabilitas Pigmen Merah Antosianin Dari Daun Jati Muda (*Tectona grandis Linn f*) terhadap pH sebagai Pewarna Alami. *Chemica: Jurnal Ilmiah Kimia dan Pendidikan Kimia*, 20(1), 94.
https://www.researchgate.net/publication/343832422_Uji_Stabilitas_Pigmen_Merah_Antosianin_Dari_Daun_Jati_Muda_Tectona_grandis_Linn_f_terhadap_pH_sebagai_Pewarna_Alami
- Trismawardani, N. (2022). Efektivitas Penggunaan Serbuk Bunga Kembang Sepatu (*Hibiscus rosa-sinensis L*) Sebagai Alternatif Pengganti Eosin Pada Pewarnaan Jaringan Carcinoma Mammae. Universitas Perintis Indonesia.
<http://repo.upertis.ac.id/2713/>
- Woldermeskel, Moges. (2013). *Selection, Collection & Submission Of Samples For Histopathology*.
<https://vet.uga.edu/selection-collection-submission-of-samples-for-histopathology/>
- Wulandari, Fajriyah Yuni Sri., Widiyani, Shintya Devi., & Iswara, Arya. (2019). CAESAR (*Caesalpinia Extract*) : Pewarna Alami Tanaman Indonesia Pengganti Giemsa. *Jurnal Labora Medika*, 3, 45–49.
<https://jurnal.unimus.ac.id/index.php/JLabMed/article/view/7216/5392>