

DAFTAR PUSTAKA

- Apriani., dkk, (2023). Ez Prep Concentrate (Ez Prep) Sebagai Alternatif Reagen Deparafinasi Pada Pewarnaan Hematoksilin Eosin. *G-Tech: Jurnal Teknologi Terapan*, 7(1), Januari 2023, 96–102.
https://drive.google.com/file/d/1-r1R9ubkjhlglmI_NYoJx1LAu-b9oHmU/view
- Badruttamam, Muhammad Imam, (2022). Pemanfaatan Kandungan Senyawa Alami Pada Daun Jati (*Tectona Grandis*) Sebagai Antibakteri Dan Antioksidan. *Ilmia Fitomedika Indonesia*, 1(1), Desember 2022, 8–18.
https://drive.google.com/file/d/1oYrxSfMiVC3E2gCXPkYpbLN1tkY46Qc7/view?usp=drive_link
- Bali, Angelica, (2024). Ekstrak Kuncup Daun Jati (*Tectona Grandis*) Sebagai Alternatif Pewarna Alami Pengganti Eosin Pada Pewarnaan Hematoxylin Eosin. *Karya Tulis Ilmiah*. Politeknik Kesehatan Kemenkes Kupang Jurusan Teknologi Laboratorium Medis.
<https://drive.google.com/file/d/1L6QIO1LhnC3dvfgCHxXOnvsePIEkTx99/view?usp=sharing>
- Herawati, Duwi., Lukita Purnamayati & Retno Ayu Kurniasi, (2020). Perubahan Kualitas Udang Putih (*Penaeus Merquiensis*) Selama Penyimpanan Dingin Dengan Penambahan Ekstrak Daun Jati (*Tectona Grandis*). 2507.
https://drive.google.com/file/d/1vjnYv19cAC6MYq_qVVYN_dbYvPLZiDdc/view?usp=sharing
- Ifadah, Raida Amelia., Pinasthika Rizkia Wiratara & Chairul Anam Afgani, (2022). Ulasan Ilmiah : Antosianin Dan Manfaatnya Untuk Kesehatan. *Jurnal Teknologi Pengolahan Pertanian*, 3(2), 11-21.
https://drive.google.com/file/d/1JKuHR_ijJXBBY8N_uPUD2WOv-0NAawvG/view?usp=drive_link
- Labai, Dziqry Muhammad, (2023). Hasil Pewarnaan Sediaan Sitologi Metode Diff Quik Menggunakan Ekstrak Daun Jati (*Tectona Grandis*) Sebagai Pengganti Eosin. *Karya Tulis Ilmiah*. Politeknik Kesehatan Kemenkes Kupang Jurusan Teknologi Laboratorium Medis.1–56.
https://drive.google.com/file/d/1VoZktSWjodROubyMyHFt3QNPXzyD2yU1/view?usp=drive_link

- Mizan, Muhammad Naufal, Maya Damayanti & Fitri Nuroini, (2021). Gambaran Sitologi Epitel Mukosa Rongga Mulut Pewarnaan Ekstrak Bunga Sepatu (*Hibiscus Rosa-Sinensis* L.). *Prosiding Seminar Nasional Unimus*, 4, 1790–1796.
https://drive.google.com/file/d/12Qkk7UWd3NS3IxnFGy2SKTSNul0Kgs62/view?usp=drive_link
- Maulani, Resi Kumala., Marlina Achmad & Gunarto Latama, (2018). Karakteristik Jaringan Secara Histologi Dari Strain Rumput Laut (*Kappaphycus Alvarezii*) Yang Terinfeksi Penyakit Ice-Ice. *Torani: Journal Of Fisheries And Marine Science*, 1(1), Desember 2017, 45–56.
https://drive.google.com/file/d/1NU4D7OmBwFP8R0vf8jo-qam9FP0ANe2S/view?usp=drive_link
- Muhamad, Jumardi., dkk, (2023). Perbandingan Kualitas Hasil Pewarnaan Menggunakan Hematoxylin- Eosin Dan Ekstrak Daun Jati Sebagai Pengganti Eosin. *Prosiding Seminar Nasional Unimus*, 6, 18 Oktober 2023, 878–887.
https://drive.google.com/file/d/1tZ5lVhonSGv4hkLcQkC2l7EqvZ0iBTkh/view?usp=drive_link
- Musyarifah, Zulda., & Salmiah Agus, (2018). Proses Fiksasi Pada Pemeriksaan Histopatologik. *Jurnal Kesehatan Andalas*, 7(8), 6–14.
https://drive.google.com/file/d/1luZDI255I9IYcltkWbXZmwYeJRcy3szo/view?usp=drive_link
- Mutoharoh, Lukmatul., Setyo Dwi Santoso & Andita Ayu Mandasari, (2020). Pemanfaatan Ekstrak Bunga Sepatu (*Hibiscus Rosa-Sinensis* L.) Sebagai Alternatif Pewarna Alami Sediaan Sitologi Pengganti Eosin Pada Pengecatan Diff-Quick. *Sainhealth*, 4(2), September 2020, 21–26.
https://drive.google.com/file/d/1ns1vW_Nkm4dABW8ysl-kFVIqXmrM8pJP/view
- Ngete, Ani Florida & Rara Intan Mutiara F, (2020). Penggunaan Pewarna Alami Sebagai Upaya Meningkatkan Kualitas Kesehatan. *Jurnal Kesehatan Tujuh Belas (Jurkes Tb)*, 1(2), Mei 2020, 130-135.
<https://ojs.stikestujuhbelas.ac.id/index.php/jurkestb/article/view/25/11>
- Nurrahman, Fahmi., Erick Khristian & Lilis Puspa Friliansari, (2020). Ekstrak Kelopak Bunga Rosela (*Hibiscus Sabdariffa*) Sebagai Pewarna Alternatif Dalam Pewarnaan Histologi. *Technology In Medical Laboratory For Environmental Disease*, 1(1), Maret 2020, 1–4.
https://drive.google.com/file/d/1xKiDExQTW_PiwoAJPGcuDi7BdA72N9Ry/view?usp=drive_link

- Permatasari, Rita., Endang Suriani & Puput Chani, (2021). Potensi Daun Miana (Plectranthus Scutellaroides) Sebagai Pewarna Alternatif Pengganti Eosin Dalam Pemeriksaan Telur Cacing Soil Transmitted Helminth (Sth). *Prosiding Seminar Kesehatan Perintis*, 4(2), 30–36.
<https://drive.google.com/file/d/117LcvCy-hWgrYVYbp3OWP7A8GueRQuub/view>
- Prasetyani, Gisela Dian., Franciscus Sinung Pranata & Yuliana Reni Swasti, (2022). Kualitas Dan Aktivitas Antioksidan Selai Lembaran Kombinasi Ubi Jalar Ungu (Ipomoea Batatas L.) Dan Ekstrak Kelopak Bunga Rosella (Hibiscus Sabdariffa L.). *Jurnal Ilmiah Ilmu-Ilmu Hayati*, 7(1), Februari 2020, 28–40.
<https://ojs.uajy.ac.id/index.php/biota/article/view/3328/2489>
- Rahman, Habibur, (2017). Utilization Of Eosin Dye As An Ion Pairing Agent For Determination Of Pharmaceuticals: A Brief Review. *International Journal Of Pharmacy And Pharmaceutical Sciences*, 9(12), 1.
https://drive.google.com/file/d/1WbdhT6UrFLjiTrx_PgkPDO2GzVXU_56d/view
- Riffina, Mutiara Khansa, (2019). Uji Aktivitas Minyak Atsiri Bunga Cengkeh (Syzygium Aromaticum L.) Dalam Menghambat Pertumbuhan Jamur Candida Albicans Secara In Vitro. *Skrripsi Politeknik Kesehatan Kemenkes Yogyakarta*.
https://drive.google.com/file/d/1QyIC2IsPkNLM8fOqcDqTaHPwYnxqYwvt/view?usp=drive_link
- Salsabila, Aulia Firda & Yolanda Nura Izzaty, (2021). Potensi Daun Jati Dan Daun Kemangi Sebagai Bahan Aktif Antiseptik Pada Hand Sanitizer. *Gema Kesehatan*, 13(2), Desember 2021, 103–111.
<https://gk.jurnalpoltekkesjayapura.com/gk/article/view/240/pdf>
- Sebayang, Evana Monalisa Br., Adeline Leo & Muh Ade Artasasta, (2023). Pembuatan Sediaan Pemeriksaan Histopatologi Kanker Payudara (Mammae Carcinoma) Di Laboratorium Patologi Anatomi Rsup H. Adam Malik Medan Sumatera Utara. 4, 42–52.
https://drive.google.com/file/d/12Yj17rkgVr-sgDDaEYnAY_14oCeCQsV/view
- Setiawan, Doni., dkk, (2024). Ekstrak Daun Jati Muda Untuk Pewarna Pemeriksaan Sedimen Urine. *Surabaya: The Journal Of Muhamadiyah Medical Laboratory Technologist*, 7(1), Mei 2024, 25–34.
https://drive.google.com/file/d/1FV7X3n2_E0ZLcp4JTt7tQrtoPPjDePaA/view?usp=drive_link

Surianti., Halimah Husain & Sulfikar, (2019). Uji Stabilitas Pigmen Merah Antosianin Dari Daun Jati Muda (*Tectona Grandis* Linn F) Terhadap Ph Sebagai Pewarna Alami. *Jurnal Chemica: Ilmiah Kimia Dan Pendidikan Kimia*, 20(1), 94.

<https://drive.google.com/file/d/1fTW5G54pnhlhB3gcWZ2Yu9Aunx2-13ev/view>

Syilwa., dkk, (2024). Penggunaan Ekstrak Dari Tiga Jenis Daun Jati (Daun Jati Lokal, Daun Jati Super, Dan Daun Jati Belanda) Sebagai Pewarna Alami Pada Sirup. *Jurnal Triton*, 15(1), Juni 2024, 207–220.

<https://jurnal.polbangtanmanokwari.ac.id/index.php/jt/article/view/532/426>

Waris., Mohammad Arfi Setiawan & Cicilia Novi Primiani, (2023). Profil Senyawa Flavonoid Daun Jati (*Tectona Grandis*) Menggunakan Liquid Chromatography-Mass Spectrometry. *Seminar Nasional Prodi Farmasi Unipma*, 1, 1–7.

https://drive.google.com/file/d/1tp3_tS45I_Tz8qDAQaJZioZu1G7EkoU2/view?usp=drive_link

Wulandari, Yulya Putri., Fitri Nuroini & Tuus Ariyadi, (2022). Gambaran Jaringan Hati Pada Proses Clearing Menggunakan Ekstrak Jeruk Nipis Pada Pewarnaan Hematoksilin Eosin. *Biology Natural Resources Journal*, 1(1), 44–47.

<https://drive.google.com/file/d/1VIKUda7tgNXHDS0XxPa1K0MwAtdC--Az/view?usp=sharing>

Wulansari, Nadia, (2022). Analisis Kualitas Sediaan Histologi Menggunakan Beeswax Super Grade Sebagai Alternatif Pengganti Paraffin Wax Dalam Proses Embedding. *Skripsi Program Studi Kedokteran Fakultas Kedokteran dan Ilmu Kesehatan Universitas Jambi*.

https://drive.google.com/file/d/1dj5JC3g5IIk--9QHkyI_TblGxOqYbdpL/view