

DAFTAR PUSTAKA

- Atha, AN, Susanti, ED, Fitria, AZN N, Pasha EI, Sari, ET, Fadilla, NAF, Iskandar, DV & Arini, LDD 2025, Efektivitas Penggunaan Pewarna Metilen Blue Dalam Pengamatan Bentuk Sel Pada Kulit Katak, *Jurnal Ilmiah Mahasiswa*, vol. 3, no. 4, 60–65. <https://doi.org/10.59603/niantanasikka.v3i4.928>
- Aulidia, RI, Mahtuti, EY & faisal 2025, Pemanfaatan Ekstrak Kulit Buah Manggis (*Garcinia mangostana L.*) Sebagai Alternatif Eosin Pada Pewarnaan Sitologi Diff-Quick, *Jurnal Kesehatan Jompa*, vol. 4, no. 4. <https://www.researchgate.net/publication/399271933>
- Azka, EN, Mandasari, AA & Santoso, SD 2021, Perbandingan Pewarna Alami Dari Ekstrak Bunga Telang (*Clitoria ternatea L.*) Sebagai Pengganti Methylen Blue Pada Pengecetan Diff, *Universitas Muhammadiyah Sidoarjo*, vol. 1, no. 2. <https://pels.umsida.ac.id/index.php/PELS/article/view/990>
- Balqis, P, Jumadewi, A, Syarief, SW & Darmawati 2025, Ekstrak Buah Naga Merah (*Hylocereus ipolyrhizus*) Sebagai Pengganti Eosin Pada Pewarnaan Sedimen Sitologi Epitel Mukosa Mulut, *Jurnal Ilmu Pengetahuan Vol*, 1, no. 2. <https://www.researchgate.net/publication/388886313>
- Fatimatuzahro, D, Tyas, DA & Hidayat, S 2019, Pemanfaatan Ekstrak Kulit Ubi Jalar Ungu (*Ipomea batatas L.*) sebagai Bahan Pewarna Alternatif untuk Pengamatan Mikroskopis Paramecium sp. Dalam Pembelajaran Biologi, *Journal of Biology and Applied Biology*, vol. 2, no. 1. <https://doi.org/10.21580/ah.v2i1.4641>
- Farida, S, Saati, EA, Damat & Wahyudi, A 2024, *Potensi Ubi Jalar Ungu (Analisis Kandungan Antosianin)*, PT. Literasi Nusantara Abadi Grup, Malang.
- Ginting, E, Utomo, JS & Jusuf, M 2011, Potensi Ubi jalar Ungu Sebagai Pangan Fungsional, *Iptek Tanaman Pangan*, vol. 6, no. 1. <https://www.academia.edu/69733498>
- Herfayati, P, Pandia, S & Nasution, H 2020, Karakteristik Antosianin dari Kulit Buah Nipah (*Nypa frutican*) Sebagai Pewarna Alami Dengan Metode Soxhletasi, *Jurnal Teknik Kimia USU*, vol. 9, no. 1. <https://doi.org/10.32734/jtk.v9i1.2831>
- Islawati, Arwie D & Salnus, S 2024, Identifikasi Telur Cacing Soil Transmitted Helminths (STH) Dengan Menggunakan Pewarna Alami Antosianin Dari Ubi Jalar Ungu, *Medisains Kesehatan*, vol. 4, no. 1, 33–40. <https://www.researchgate.net/publication/382847183>

- Jumardi, M, Iswara, A, Putri, GSA & Ariyadi, T 2023, Perbandingan Kualitas Hasil Pewarnaan Menggunakan Hematoxylin Eosin Dan Ekstrak Daun Jati Sebagai Pengganti Eosin, vol. 6.
<https://prosiding.unimus.ac.id/index.php/semnas/article/view/1582>
- Khristian, E & Inderiati D 2017, *Sitohistoteknologi*, Kementerian Kesehatan Republik Indonesia, Jakarta.
- Mahmudatussa'adah, A, Fardiaz, D, Andarwulan, N & Kusnandar, F 2014, Karakteristik Warna Dan Aktivitas Antioksidan Antosianin Ubi Jalar Ungu, *Jurnal Teknologi Dan Industri Pangan*, vol. 25, no. 2.
<https://www.researchgate.net/publication/286346919>
- Mizan, MN, Damayanti, M & Nuroini F 2021, Gambaran Sitologi Epitel Mukosa Rongga Mulut Pewarnaan Ekstrak Bunga Sepatu (*Hibiscus Rosa sinensis* L.), vol. 4.
<https://prosiding.unimus.ac.id/index.php/semnas/article/view/955>
- Mutoharoh, L, Santoso, SD & Mandasari, AA 2020, Pemanfaatan ekstrak bunga sepatu (*Hibiscus rosa sinensis* L.) Sebagai Alternatif Pewarnaan Alami Sediaan Sitologi Penganti Eosin Pada Pengecetan Diff Quick, *Jurnal SainHealth*, vol. 4, no. 2.
<https://ejournal.umaha.ac.id/index.php/sainhealth/article/view/770>
- Meganingtyas W & Alauhdin, M 2021, Ekstraksi Antosianin dari Kulit Buah Naga (*Hylocereus costaricensis*) Dan Pemanfaatannya Sebagai Indikator Alami Titration Asam-Basa, *Jurnal Agriterch*, vol. 41, no. 3, 278–284.
<https://doi.org/10.22146/agritech.52197>
- Naqsyabandi, S 2022, Gambaran Variasi Waktu Pewarnaan Papanicolaou pada Preparat Sitologi Mukosa Mulut Perokok, *Jurnal Medika Husada*, vol. 2, no. 1, 19–24.
<https://www.researchgate.net/publication/371227687>
- Pujilestari, T 2015, Sumber dan pemanfaatan Zat Warna Alam Untuk Keperluan Industri, *Dinamika Kerajinan Dan Batik Majalah Ilmiah*, vol. 32, no. 2, 93–106. <https://www.researchgate.net/publication/338646787>
- Qolby, BS 2020, Uji Mann Whitney Dalam Statistika Non Parametrik.
<https://www.academia.edu/36606456>
- Qowimah & Nahjah, A 2024, Gambaran Hasil Variasi Waktu Fiksasi Alkohol Pada Pewarnaan Papanicolaou Mukosa Mulut Perokok Dan Tidak Perokok, *Poltekkes Kemenkes Yogyakarta*, 1–7.
<https://eprints.poltekkesjogja.ac.id/17705/>

- Sukardi, Kiswaya, SM & Pranowo, D 2018, Antosianin Ekstrak Ubi Jalar Ungu Kering untuk Donor Elektron Sel Surya Pewarna Tersensitisasi (SSPT), vol. 7, no. 3, 133–142.
<https://industria.ub.ac.id/index.php/industri/article/view/396>
- Sari, I, Bastian & Realita, TE 2021, Analisa Metode Fiksasi Kering Menggunakan Giemsa Dan Fiksasi Basah Menggunakan Papanicolaou Pada Pemeriksaan Pap Smear, *Jurnal Masker Medikal*, vol. 9, no. 1.
<https://www.researchgate.net/publication/359377169>
- Sabban, IF, Hermawan, RA, Wahyuni, IN, Ilmiafee, N & Ningtyas, AF 2023, Analisis Perbandingan Waktu Fiksasi Dalam kontrol Kualitas Preparasi FNAB Payudara Dengan Pewarnaan Quick Diff, *Jurnal Saintika Medikal*, vol. 19, no. 2, 166–173.
<https://ejournal.umm.ac.id/index.php/sainmed/article/view/30684>
- Sabirin, IPR 2015, Sitopatologi Eksfoliatif Mukosa Oral Sebagai Pemeriksaan Penunjang Di Kedokteran Gigi, *Jurnal Kedokteran Dan Kesehatan*, vol. 2, no. 1, 157-161.
<https://jkkfk.ejournal.unsri.ac.id/index.php/jkk/article/view/23>
- Samari, H 2018, Perbedaan Hasil Pengecatan Papanicolaou Pada Preparat Apus Sitologi Dan Sito Blok. <http://repository.unimus.ac.id/3133/>
- Samber, LN, Semangun, H & Prasetyo, B 2013, Ubi Jalar Ungu Papua Sebagai Sumber Antioksidan, *Jurnal fkip uns*, 1–5.
<https://www.neliti.com/id/publications/174676/>
- Saputri, DT, Pranata, FS & Swasti, YR 2021, Potensi Aktivitas Antioksidan Ubi Jalar (*Ipomoea batatas L.*) Ungu dan Ekstrak Bunga Talang (*Clitoria terna tea L.*) Dalam Pembuatan Permen Jeli, *Pasundan Food Technology Journal (PFTJ)*, vol. 8, no. 3, 95–105. <https://www.researchgate.net/publication/>
- Sari, SM, Nopriantini & Purba, JSR 2024, Perbedaan Daya Terima, Mutu Fisik Dan Total Antosianin Sirup Ubi Jalar Ungu (*Ipomoea batatas L.*) Dengan Cara Ekstraksi Dan Tanpa Ekstraksi, *Media Gizi Khatulistiwa*, vol. 1, no. 1.
<https://nutritionjournal.my.id/index.php/NNJ/article/view/15>
- Sophia, A & Suraini 2022, Optimasi Air Perasaan Ubi Jalar Ungu (*Ipomea batatas L.*) Pada Pemeriksaan Telur Cacing, *Jurnal Biologi Makassar*, vol. 7, no. 2, 8–13.
<https://journal.unhas.ac.id/index.php/bioma/article/view/21212>
- Syahroni, A 2022, Perbandingan Kualitas Sediaan Apusan Sitologi Pleura Dan Blok Sel Dengan Pewarnaan Hematoxylin Eosin.
<https://repository.poltekkes-tjk.ac.id/id/eprint/3894/>

- Wuan, AO, Bali, AFTB, N & Sari NKY 2025, Ekstrak Tunas Daun Jati (*Tectona grandis*) sebagai Pewarna Alami Pengganti Eosin pada Pewarnaan HE, *Jurnal Laboratorium Penyakit Menular*, vol. 4, no. 1.
<https://doi.org/10.31965/ljid.v1i1.2247>
- Wahyuni, IN & Sabban, IF 2022, Efektifitas Hasil Pewarnaan Sediaan Feses Dengan Ekstrak Buah Naga Merah (*Hylocereus polyrhizus*) Sebagai Pengganti Eosin, *Jurnal Wiyata*, 115–121.
<https://doi.org/10.56710/wiyata.v9i2.620>