

DAFTAR PUSTAKA

- Aisyah, Vina Nur. 2024, Efektivitas Variasi Konsentrasi Perasan Umbi Bit (Beta Vulgaris L.) Sebagai Alternatif Pewarna Alami Eosin Azure (Ea) - 50 Pada Pemeriksaan Sel Epitel Mukosa Mulut, *Karya Tulis Ilmiah*, eprints.poltekkesjogja, Yogyakarta.
<http://eprints.poltekkesjogja.ac.id/16080/>
- Andriani, V. 2016, Karakterisasi Anatomi Delima (Punica GranatumL.), *Journal of Range Management*, 9(2), 6–7.
<https://journal.unipasby.ac.id/stigma/article/view/331/208>
- Ayun, Qurрата., Khomsiyah., dan Anindia Ajeng. 2022, Pengaruh pH Larutan Terhadap Kestabilan Warna Senyawa Antosianin Yang Terdapat Pada Ekstrak Kulit Buah Naga (Hylocereus Costaricensis), *Jurnal Crystal : Publikasi Penelitian Kimia Dan Terapannya*, 4(1), 1–36.
<https://ejournal.unibabwi.ac.id/index.php/Crystal/article/view/2090/1361>
- Bahri, Syamsul., Jalaluddin., dan Rosnita. 2017, Pembuatan Zat Warna Alami Dari Kulit Batang Jamblang (Syzygium Cumini) Sebagai Bahan Dasar Pewarna Tekstil, *Jurnal Teknologi Kimia Unimal*, 6(1), 10-19.
<https://ojs.unimal.ac.id/jtk/article/view/465/378>
- Cibas, Edmund., and Barbara Ducatman. 2016, Cytology Diagnostic Principles And Clinical Correlates.
- Dani, Ajeng Sukma Rima., dkk. 2022, Analisa Hasil Pewarnaan Papanicolaou Dengan Fiksasi Alkohol 96% Selama 15 Menit dan 30 Menit, *Rakernas VII*, 1(7), 160-170. <https://prosiding.aiptlmi-iasmlt.id/index.php/prosiding/article/view/42/14>
- Djanah, Miftakhul., dan Fitri Nuroini. 2020, Perbandingan Kualitas Hasil Pengecatan Papanicolaou pada Preparat Apusan dan Blok Sel, *Karya Tulis Ilmiah*, Universitas Muhammadiyah Semarang, 1-4.
<http://repository.unimus.ac.id/3888/>
- Harefa, Claudia Virani. 2024, Sifat Fisikokimia Dan Organoleptik Selai Buah Naga Merah (Hylocereus Polyrhizus) Yang Menggunakan Gula Aren (Arrenga Pinnata Merr), *Karya Tulis Ilmiah*, Univesitas HKBP Nommensem Medan, 1-32. <https://repository.uhn.ac.id/bitstream/handle/123456789/10625/CLAUDIA%20VIRANI%20HAREFA.pdf?sequence=1&isAllowed=y>

- Januarsih., dan Tut Barkinah. 2019, Pengaruh Ekstrak Buah Delima Merah Terhadap Kadar Sod Pada Kultur Huvecs Yang Dipapar Plasma Preeklampsi, *Jurnal Kebidanan*, 11(1), 1–7. <https://jurnal.unipasby.ac.id/embrio/article/view/1801/1718>
- Jumardi, Muhamad., dkk. 2023, Perbandingan Kualitas Hasil Pewarnaan Menggunakan Hematoxylin- Eosin dan Ekstrak Daun Jati Sebagai Pengganti Eosin, *Prosiding Seminar Nasional Unimus*, 6(18), 878–887. <https://prosiding.unimus.ac.id/index.php/semnas/article/view/1582/1585>
- Kholisa. 2018, Potensi Ekstrak Buah Delima Merah (*Punica granatum* Linn) Terhadap Penurunan Jumlah Koloni Bakteri *Streptococcus mutans*, *Skripsi*. Universitas Jember. <https://repository.unej.ac.id/handle/123456789/86978>
- Khristian Erick, dan Inderiati Dewi. 2017, *Bahan Ajar Sitohistoteknologi*, Jakarta. <https://poltekkesbanten.ac.id/wp-content/uploads/2017/12/Sitohistoteknologi-SC.pdf>
- Lukas, Hengki. 2016, Perbandingan Hasil Pemeriksaan Morfologi Spermatozoa Manusia Menggunakan Metode Pewarnaan Papanicolaou, Diff-Quik dan Safranin-Kristal Violet di RSUD dr. Soetomo Surabaya, *Tesis*, Universitas Airlangga Surabaya, 1-152. <https://repository.unair.ac.id/57255/9/57255.compressed.pdf>
- Mandasari, Andita Ayu., dan Intan Chairun Nisa. 2019, Studi Komparatif Fraksi Air Susu Ibu Perah Segar Dan Beku Dalam Menghambat Bakteri Enterotoksigenik *Escherichia Coli*, *Jurnal Pangan Dan Agroindustri*, 7(3), 1–8. https://www.researchgate.net/publication/339263366_STUDI_KOMPARATIF_FRAKSI_AIR_SUSU_IBU_PERAH_SEGAR_DAN_BEKU_DALAM_MENGHAMBAT_BAKTERI_Enterotoksigenik_Escherichia_coli
- Maretta, Niakhairani Putri., Abdulkadir Rahardjanto., dan Yuni Pantiwati. 2020, Pengaruh berbagai konsentrasi ekstrak umbi bit (*Beta vulgaris* L.) sebagai pewarna alami terhadap kualitas preparat section batang tumbuhan krokot (*Portulaca oleraceae* L.), *Prosiding Seminar Nasional V 2019*, 83(2), 197–202. <https://scispace.com/pdf/pengaruh-berbagai-konsentrasi-ekstrak-umbi-bit-beta-vulgaris-1peyacdyn1.pdf>
- Mero, Anasthasya. 2024, Potensi Perasan Bunga Asoka Merah Sebagai Pengganti Eosin Dalam Pengecatan Diff Quick Pada Sel Epitel Mukosa Rongga Mulut, *Karya Tulis Ilmiah*, Poltekkes Kupang. <http://repository.poltekkeskupang.ac.id/5006/>

- Mutoharoh, Siti., Eni Indrayani., dan Kusumastuti. (2020), Pengaruh Latihan Birthball terhadap Proses Persalinan, *Jurnal Ilmiah Kesehatan*, 13(1), 1–15. <https://jurnal.umpp.ac.id/index.php/jik/article/view/220/127>
- Nurmailah, Fenti., Isnin Aulia Ulfah Muawanah., dan Aji Bagus Widyantara. 2024, Efektivitas Buah Delima Sebagai Alternatif Safranin Pada Pewarnaan Gram Negatif Salmonella Sp, *Jurnal Kesehatan Tambusai*, 5(4), 11501–11507. <https://journal.universitaspahlawan.ac.id/index.php/jkt/article/view/35981/24553>
- Oktari, Anita., dan Ahmad Mu'tamir. 2017, Optimasi Air Perasan Buah Merah (Pandanus sp.) Pada Pemeriksaan Telur Cacing, *Jurnal Teknologi Laboratorium*, 6(1), 8–17. <https://www.teknolabjournal.com/index.php/Jtl/article/view/85/63>
- Permatasari, Rita., Fuji Verdian Putra., dan Silvia Maharani. 2023, Potensi Buah Delima Merah (Punica Granatum L.) Sebagai Pewarnaan Alternatif Pengganti Eosin pada Pewarnaan Papanicolaou, *SEHATMAS: Jurnal Ilmiah Kesehatan Masyarakat*, 2(1), 288–295. <https://journal.literasisains.id/index.php/sehatmas/article/view/1204/812>
- Permatasari, Rita., Endang Suriani., dan Puput Chania. 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://jurnal.upertis.ac.id/index.php/PSKP/article/view/712/351>
- Pratama, Adam Arya. 2019, Pengaruh Pemberian Ekstrak Buah Delima terhadap Histopatologi Hepar Mencit Jantan (Mus musculus L.) yang di beri paparan Asap Rokok, *Skripsi*, Universitas Muhammadiyah Surakarta. <https://eprints.ums.ac.id/72483/>
- Prestiandari, Erlita. 2018, Daya Hambat Ekstrak Buah Delima Merah (Punica Granatum Linn) Terhadap Pertumbuhan Staphylococcus Aureus, *Skripsi*, Universitas Jember. <https://repository.unej.ac.id/bitstream/handle/123456789/85258/Erlita%20Prestiandari.pdf%20SDH.pdf?sequence=1&isAllowed=y>
- Prestiandari, Erlita., Sri Hernawati., dan Leni Rohma Dewi. 2018, Daya Hambat Ekstrak Buah Delima Merah (Punica granatum Linn) terhadap Pertumbuhan Staphylococcus aureus, *Jurnal Pustaka Kesehatan*, 6(1), 192. <https://jpk.jurnal.unej.ac.id/index.php/JPK/article/view/7157/5179>
- Priska, Melania., dkk. 2018, Review: Antosianin dan Pemanfaatannya. *Cakra Kimia (Indonesian E-Journal of Applied Chemistry)*, 6(2), 79–97.

<https://ojs.unud.ac.id/index.php/cakra/article/view/46629/28101>

Putri, Almahitta Cintami. 2013, Pengaruh Ekstrak Aqueous Kulit Delima (Punica Granatum) Peroral Terhadap Makrofag, Fibroblas Dan Kolagen Pada Penyembuhan Luka Bakar Tikus Putih, *Tesis*, Universitas Airlangga, Surabaya. <https://repository.unair.ac.id/38468/>

Rahmadhani, Aintan dan Dedi Hanwar. 2024, Optimasi Ekstraksi Antosianin Daun Jati (Tectona Grandis Linn.) Dan Aktivitas Antioksidannya, *Jurnal Pendidikan Biologi dan Sains*, 7(2), 1-23. <https://journal.ipm2kpe.or.id/index.php/BIOEDUSAINS/article/view/13414/8751>

Rahmawati, Athika., dkk. 2018, Gambaran Sitologi Eksfoliatif Pada Apusan Mukosa Mulut Murid SD Negeri 13 Sungai Buluh Batang Anai Padang Pariaman, *Jurnal Kesehatan Andalas*, 7(2), 246-252. <https://jurnal.fk.unand.ac.id/index.php/jka/article/view/809/665>

Salnus, Subakir., Dzikra Arwie., dan 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://www.researchgate.net/publication/356755095_Ekstrak_Antosianin_Dari_Ubi_Ungu_Ipomoea_Batatas_L_Sebagai_Pewarna_Alami_Pada_Pemeriksaan_Soil_Transmitted_Helminths_STH_Metode_Natif_Direct_Slide

Tiatanti, Tutut Eris. 2023, Gambaran Kondisi Sel Epitel Mukosa Rongga Mulut Pada Remaja Perokok Di Desa Katemas Kecamatan Kudu Kabupaten Jombang, *Karya Tulis Ilmiah*, Institut Teknologi Sains Dan Kesehatan, Jombang. <https://repository.itskesicme.ac.id/id/eprint/6948/4/KTI%20TUTUT%20ERIS%20TIATANTI%20BENARR.pdf>

Yohana, Winny., Ame Suciati., dan Myrna Rachmawati. 2015, Peningkatan Ketebalan Epitel Mukosa Bukal setelah Aplikasi Ekstrak Daun Sirih. *Majalah Kedokteran Gigi Indonesia*, 1(1), 21–26. <https://jurnal.ugm.ac.id/mkgi/article/view/9128/7606>