

DAFTAR PUSTAKA

- Abuk, M. G., Uslan, U., & Mahmud, N. R. A. (2022). *PEMANFAATAN EKSTRAK KUBIS UNGU (Brassica oleracea L.) SEBAGAI PEWARNA ALTERNATIF PREPARAT BASAH JARINGAN TUMBUHAN*. Jurnal Biosains Dan Edukasi ; Vol. 3 No. 2 (2021):
- Anraeni Resbiani, Dzikra Arwie, & Asriyani Ridwan. (2022). *GAMBARAN ERITROSIT PADA SEDIAAN APUSAN DARAH TEPI (ADT) DENGAN PEWARNAAN GIEMSA DAN EKSTRAK KULIT MANGGIS (GARCINIA MANGOSTANA)*. Jurnal TLM Blood Smear; Vol 3 No 1 (2022):
- Aliviameita, Andika dan Puspitasari, (2019). *BUKU AJAR HEMATOLOGI*, UMSIDA Press, Sidoarjo, Jawa Timur,
- Aliviameita, Andika dan Puspitasari. (2018). *MODUL PRAKTIKUM “HEMATOLOGI 4”*, UMSIDA Press, Sidoarjo, Jawa Timur, Cetakan Pertama, 2018 Februari
- Anindita, M., & Riyanti, M. T. (2016). *TREN FLAT DESIGN DALAM DESAIN KOMUNIKASI VISUAL*. *JURNAL DIMENSI DKV: Seni Rupa dan Desain*, 1(1), 1-14.
- Ardina, R., & Rosalinda, S. (2018). *MORFOLOGI EOSINOFIL PADA APUSAN DARAH TEPI MENGGUNAKAN PEWARNAAN GIEMSA, WRIGHT, DAN KOMBINASI WRIGHT-GIEMSA*. *Jurnal Surya Medika (JSM)*, 3(2), 5-12.

Ariffinia Denny, Devita Yusdiani, dan Indra Gunawan . (2016) *HEMATOLOGI* ;
Editor,Egi Komara Yudha. – Jakarta : EGC;

Elayanti, L., & Asngad, A. (2018). *PEMANFAATAN EKSTRAK DAUN JATI MUDA SEBAGAI PEWARNA ALAMI DENGAN LAMA PERENDAMAN DAN JENIS PELARUT YANG BERBEDA PADA PREPARAT BATANG CABAI* (Doctoral dissertation, Universitas Muhammadiyah Surakarta).

Gunawan indra, Mutmainah Pramushinta, Noviyanti, Sabrina Elprida, Sinta Handayani. (2016) *PRAKTIKUM HEMATOLOGI* ; Egi Komara Yudha-Jakarta : EGC, 20166.

Helms, C. C., Gladwin, M. T., & Kim-Shapiro, D. B. (2018). *ERYTHROCYTES AND VASCULAR FUNCTION: OXYGEN AND NITRIC OXIDE*. Frontiers in physiology, 9, 125.

Khasanah, N. A. H., Husen, F., & Yuniati, N. I. (2023). *PEWARNAAN SEDIAAN APUSAN DARAH TEPI (SADT) MENGGUNAKAN INFUSA BUNGA TELANG (CLITOREA TERNATEA)*. Jurnal Bina Cipta Husada: Jurnal Kesehatan Dan Science, 19(1), 67-76.

Klasin, H. (2023). *GAMBARAN JUMLAH ERITROSIT YANG DIHITUNG MENGGUNAKAN PENGENCER LARUTAN HAYEM DAN PENGENCER LARUTAN INFUS NACL 0, 9%* (Doctoral dissertation, ITS Kes Insan Cendekia Medika Jombang).

Lestario, L. N. (2018). *ANTOSIANIN: SIFAT KIMIA, PERANNYA DALAM KESEHATAN, DAN PROSPEKNYA SEBAGAI PEWARNA MAKANAN*. UGM Press.

Losey, G. S. , Burtt, . Edward Howland , Fox, . Denis Llewellyn and Brown, . Frank A.(2024).*COLORATION.ENCYCLOPEDIA BRITANNICA*.<https://www.britannica.com/science/coloration-biology>

Nirmala Sari, A., Tazkiya, A., & Mafira, Y. (2022). *EKSTRAK AIR BUNGA KENCANA UNGU (Ruellia simplex) SEBAGAI PEWARNAAN ALTERNATIF PREPARAT SEDIAAN APUSAN DARAH TEPI (SADT)*. Prosiding Seminar Nasional Biotik; Vol 9, No 2 (2021):

Situmorang, P. R., Tampubolon, R., & Tarigan, R. V. B. (2023). *ANALISIS MORFOLOGI ERITROSIT PACKED RED CELL (PRC) Berdasarkan Waktu Penyimpanan Di UDD PMI Medan. Jurnal Kesehatan Saemakers PERDANA (JKSP)*, 6(2), 417-431.

Pratiwi, Sani & Priyani, Anggit. (2019). *PENGARUH PELARUT DALAM BERBAGAI PH PADA PENENTUAN KADAR TOTAL ANTOSIANIN DARI UBI JALAR UNGU DENGAN METODE PH DIFERENSIAL SPEKTROFOTOMETRI. EduChemia (Jurnal Kimia dan Pendidikan)*.

Priska, M., Peni, N., Carvallo, L., & Ngapa, Y. D. (2018). *ANTOSIANIN DAN PEMANFAATANNYA*. Cakra Kimia (Indonesian E-Journal of Applied Chemistry), 6(2), 79-97.

Ramadhan Dhian agung. (2018). *PENGGUNAAN EKSTRAK KUBIS UNGU SEBAGAI INDIKATOR ALAMI UNTUK PENENTUAN ASAM ASETAT DALAM CUKA KEMASAN SECARA SEQUENTIAL INJECTION-VALVE MIXING (SI-VM)*. Skripsi Fakultas matematika dan ilmu pengetahuan alam, universitas Brawijaya, malang;

Resbiani, A., Arwie, D., & Ridwan, A. (2022). *GAMBARAN ERITROSIT PADA SEDIAAN APUSAN DARAH TEPI (ADT) DENGAN PEWARNAAN GIEMSA DAN EKSTRAK KULIT MANGGIS (GARCINIA MANGOSTANA)*. *Jurnal TLM Blood Smear*,

Ridwan, A., & Aryandi, R. (2021). *EKSTRAK BETASIANIN DARI UMBI BIT (BETA VULGARIS) SEBAGAI PEWARNA ALAMI PADA SEDIAAN APUSAN DARAH TEPI*. *Jurnal Kesehatan Panrita Husada*, 6(2), 152-160.

Rodhi Hartono, S., & Ns, M. (2023). *GAMBARAN KADAR INDEKS ERITROSIT PADA PASIEN TUBERKULOSIS PARU DI PUSKESMAS BULU LOR KOTA SEMARANG*.

Salnus, S., & Arwie, D. (2020). *EKSTRAK ANTOSIANIN DARI UBI UNGU (*Ipomoea batatas* L.) SEBAGAI PEWARNA ALAMI PADA SEDIAAN APUSAN DARAH TEPI*. *Jurnal Media Analis Kesehatan*;

Samber, L. N., Semangun, H., & Prasetyo, B. (2013). *KARAKTERISTIK ANTOSIANIN SEBAGAI PEWARNA ALAMI*. In Prosiding Seminar Biologi (Vol. 10, No. 3).

Sanjiwani, N. M. S. S., Wayan, S. I., Ayu, M. M. N. P., Kadek, R. M. N., & Ketut, A. V. (2023). *UJI AKTIVITAS ANTIOKSIDAN FORMULASI KRIM KOMBINASI DARI EKSTRAK ETANOL KULIT TERONG UNGU DAN KUBIS UNGU DENGAN METODE DPPH*. Emasains: Jurnal Edukasi Matematika dan Sains,

Sari, Ayu & Masrillah, Masrillah. (2022). *MORFOLOGI SEL DARAH PADA APUSAN DARAH TEPI (SADT) MENGGUNAKAN PEWARNAAN ALTERNATIF EKSTRAK KOL UNGU (Brassica oleracea L)*. Prosiding Seminar Nasional Biotik. 9. 189. 10.22373/pbio.v9i2.11660.

Senja, R., Nugroho, A., & Setyowati, E. (2016). *OPTIMASI FORMULA GEL EKSTRAK KUBIS UNGU (BRASSICA OLERACEA L. VAR. CAPITATA F. RUBRA) MENGGUNAKAN SIMPLEX LATTICE DESIGN DAN PENGUJIAN AKTIVITAS ANTIOKSIDAN SECARA IN VITRO*. *Pharmaciana*, 6(2). doi:<http://dx.doi.org/10.12928/pharmaciana.v6i2.3307>

Teguh, W. S., Loeki, E. F., Dearikha, K. M., Kana, M., Irene, R. D., Rivo, Y. B. N., Samsul, A., Wike, A. C. (2019) *KUPAS BAHAS RINGKAS TENTANG MALARIA*. (n.p.): Universitas Brawijaya Press.

Virgianti, D. P. (2017). *PENGGUNAAN EKSTRAK KOMBINASI ANGKAK DAN DAUN JATI SEBAGAI PEWARNA PENUTUP PADA PEWARNAAN GRAM*. Jurnal Kesehatan Bakti Tunas Husada: Jurnal Ilmu-ilmu Keperawatan, Analis Kesehatan dan Farmasi, 17(1), 66-72.

Yusuf Muhammad, Sri Indrianti, Nur F.U.A. (2018). *KARAKTERISASI ANTOSIANIN KUBIS MERAH SEBAGAI INDIKATOR PADA KEMASAN CERDAS*.
Jurnal Galung Tropika, 7 (1) April 2018,