

DAFTAR PUSTAKA

- Alelo, R. R. S. (2018). *Efektivitas Larutan Air Perasan Jeruk Nipis (Citrus aurantifolia) Sebagai Alternatif Reagen Pemeriksaan Protein Urine*.
- Anonim. (n.d.). *asist-prakt-hit-leu-dc*.
- Anonim. (2017). *PENUNTUN-HEMATOLOGI*.
- Dina, A. (2016). *modifikasi*.
- Drs. H. Syaifuddin, A. (2011). *anatomi fisiologi edisi 4* (S. K. Monica ester (Ed.)). buku kedokteran EGC.
- Ethel, S. (2003). *anatomi dan fisiologi* (S. Palupi Widyastuti (Ed.)). buku kedokteran EGC.
- Fatimatuzahro, D., Tyas, D. A., & Hidayat, S. (2019). Pemanfaatan Ekstrak Kulit Ubi Jalar Ungu (*Ipomea batatas L.*) sebagai Bahan Pewarna Alternatif untuk Pengamatan Mikroskopis *Paramecium sp.* dalam Pembelajaran Biologi. *Al-Hayat: Journal of Biology and Applied Biology*, 2(1), 1. <https://doi.org/10.21580/ah.v2i1.4641>
- Gede, T., & Yadnya, B. (2016). *BAHAN AJAR PEMANFAATAN UBI JALAR UNGU (Ipomoea batatas L.) UNTUK TERNAK UNGGAS*.
- Gilang Nugraha, S., S. (2017). *panduan pemeriksaan laboratorium hematologi dasar*.
- Ginting, E., Utomo, J. S., & Yulifianti, R. (2015). Potensi Ubijalar Ungu sebagai Pangan Fungsional. *Iptek Tanaman Pangan*, 6(1).
- Hu, W., Zhang, P., Su, Q., Li, D., Hang, Y., Ye, X., Guan, P., Dong, J., & Lu, Y. (2020). Peripheral leukocyte counts vary with lipid levels, age and sex in subjects from the healthy population. *Atherosclerosis*, 308, 15–21. <https://doi.org/10.1016/j.atherosclerosis.2020.07.009>
- Ilodibia, C. V., Arubalueze, C. U., Udearoh, S. N., Okafor, B. I., & Agbanusi, C. (2018). Assessment of morphological and nutritional attributes of two varieties of *Ipomoea batatas (L.)* utilized in Nigeria. *Archives of Agriculture and Environmental Science*, 3(4), 394–398. <https://doi.org/10.26832/24566632.2018.0304011>

- jurnal analisis klinik sains*. (2020). <https://doi.org/https://doi.org/10.36341>
- Mahmudatussa'adah, A., Fardiaz, D., Andarwulan, N., & Kusnandar, F. (2015). PENGARUH PENGOLAHAN PANAS TERHADAP KONSENTRASI ANTOSIANIN MONOMERIK UBI JALAR UNGU (*Ipomoea batatas* L) (Effect of Heat Processing on Monomeric Anthocyanin of Purple Sweet Potato (*Ipomoea batatas* L)). *Jurnal Agritech*, 35(02), 129. <https://doi.org/10.22146/agritech.9398>
- Metabolomik, P., Pascasarjana, S., Bogor, I. P., Studi, C. P., Tropis, H., & Bogor, I. P. (2017). *The Potentials of Limau (Citrus amblycarpa Hassk . Ochse) sebagai Pangan Fungsional dan Pohon Hias Mini Berdasarkan*. 4(2), 49–57. <https://doi.org/10.1007/s10681-015-1423-2>
- Misbach, S. R., & Yuniarty, T. (2016). Pemanfaatan Sari Ubi Jalar Ungu (*Ipomoea Batatas* Poiret) Sebagai Zat Pewarna Pada Pewarnaan *Staphylococcus Aureus*. *Teknolab*, 5(2), 1–5. www.teknolabjournal.com
- Mujiburizal, N. F. (2018). *Identifikasi Hitung Jumlah Leukosit Metode Manual Menggunakan Tabung*. <https://repository.stikesmaharani.ac.id/id/eprint/144>
- Non-invasive, O. S., & Mallo, P. Y. (2012). *Rancang Bangun Alat Ukur Kadar Hemoglobin dan Oksigen Dalam Darah dengan Sensor*. 1(1). <https://doi.org/https://doi.org/10.35793/jtek.1.1.2012.558>
- Nunki, N. (2012). *pengujian ekstrak ubi jalar ungu sebagai alternatif pengganti gentian violet pada pewarnaan gram bakteri*. 66, 37–39.
- Oktaviani, J. (2018). abstrak. *Sereal Untuk*, 51(1), 51.
- Pakaya, D., Histologi, B., Kedokteran, F., & Universitas, K. (2014). *MEDIKA TADULAKO , Jurnal Ilmiah Kedokteran , Vol . 1 No . 2. 1(2)*, 45–54.
- Pendidikan, J., Dan, M., & Pengetahuan, I. (2018). *Fakultas keguruan dan ilmu pendidikan universitas sanata dharma yogyakarta 2018*.
- Purbasari, K., & Sumadji, A. R. (2018). Studi Variasi Ubi Jalar (*Ipomoea Batatas* L) Berdasarkan Karakter Morfologi di Kabupaten Ngawi. *Florea : Jurnal Biologi Dan Pembelajarannya*, 5(2), 78. <https://doi.org/10.25273/florea.v5i2.3359>
- Rahmat Budiarto, D. (2017). *the potentials of limau (Citrus amblycarpa Hassk*.

Oche) as A Functional Food and Ornamental Mini Tree Based on Metabolomik and Morphological Approaches. vol 4 no 2.
<https://doi.org/10.29244/jtcs.4.2.49-57>

Restuono, J., I, F. C., & R, W. (2017). Penampilan Hasil dan Karakter Agronomis Ubi Jalar Ungu. *Prosiding Seminar Hasil Penelitian Tanaman Kacang Dan Umbi*, 608–618.

Rima iftita., D. (2017). *Gambaran modifikasi air perasan jeruk nipis (.*

Sastra Setiawan, T. (2012). The Effectiveness of Various Types of Orange (Citrus Sp.) to the Reduction of Pb (Lead) and Cd (Cadmium) Heavy Metals Concentration on White Shrimp (Panaeus Marguiensis). *LenteraBio*, 1(1), 35–40.

sistematika cytrus. (2010). 5–14.

Wahdaniah, W., & Tumpuk, S. (2018). Perbedaan Penggunaan Antikoagulan K2EDTA DAN K3EDTA Terhadap Hasil Pemeriksaan Indeks Eritrosit. *Jurnal Laboratorium Khatulistiwa*, 1(2), 114.
<https://doi.org/10.30602/jlk.v1i2.147>

Winarti, S., Sarofa, U., & Anggrahini, D. (2008). EKSTRAKSI DAN STABILITAS WARNA UBI JALAR UNGU (Ipomoea batatas L ..) SEBAGAI PEWARNA ALAMI. *Jurnal Teknik Kimia*, 3(1), 207–214.
<https://scholar.google.co.id>

<https://almanhaj.or.id/12017-proses-penciptaan-manusia-dan-ditetapkannya-amalan-hamba.htm>

<https://tafsirq.com/40-al-mumin/ayat-67>