

DAFTAR PUSTAKA

- Azhar, M. (2016). *Biomolekul Sel Karbohidrat, Protein, dan Enzim*. Padang: UNP Press Padang.
- Brown, S., Santa Maria, Jr, J., & Walker, S. (2013). Wall Teichoic Acids of Gram-Positive Bacteria. *Annu Rev Microbiol*, No 67: 313-336.
- Dacie, & Lewis. (2012). *Practical Heematology Eleventh Edition*. London: Curchill Livingstone.
- Dean, L. (2005). *Blood Groups and Red Cell Antigens*. Bethesda (MD): National Center for Biotechnology Information (US).
- Fatimatuzahro, D., Ayuning Tyas, D., & 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, 106-112.
- Firani, N. (2018). *Mengenal Sel-Sel Darah dan Kelainan Darah*. Malang: UB Press.
- Fountain, J., & Lappin, S. (2019). *Physiology Platelet*. Treasure Island (FL): StatPearls Publishing.
- Fritsma, G. (2015). Platelet Structuran and Function. *Clinical Laboratory Science*, Vol. 28, No. 2 125-131.
- Gandaseobrata, R. (2007). *Penuntun Laboratorium Klinik*. Jakarta: Penerbit Dian Rakyat.
- Geelani, S., Jeelani, T., Altaf, S., Qadri, M., Altaf, A., Bashir, N., et al. (2017). Assessment of Platelets Count in Normal Khasmiri Population. *Internasional Journal of Contemporary Medical Research*, Vol.4 Issue 1.
- Hoffbrand, A. (2016). *Kapita Selekt Hematologi*. Jakarta: Penerbit Buku Kedokteran EGC.
- Husna, N., Novita, M., & Rohaya, S. (2013). Kandungan Antosianin dan Aktivitas Antioksidan Ubi Jalar Ungu Segar dan Produksi Olahannya. *AGRITECH*, Vol. 33, No.3.

- Irianto, A. (2009). *Statistik: Konsep Dasar dan Aplikasinya*. Jakarta: Penerbit Kencana.
- Silberberg, M.S. (2020). *Principle of general chemistry*. Second Edition. New York: McGraw-Hill
- Khoo, H. E., Azlan, A., Tang, S. T., & Lim, S. M. (2017). Anthocyanidins and anthocyanins: colored pigments as food, pharmaceutical ingredients, and the potential health benefits. *FOOD & NUTRITION RESEARCH*, VOL. 61, 1361779.
- Kusculou, N. G. (2018). Staining Studies of Anemic Human Blood Cells with Red Cabbage Extract: First Result. *International Journal of Pharmacy & Pharmaceutical Research*, Vol. 11, Issue : 3.
- Kusculuo, N. G., & Benli, H. (2017). Staining Effect of Pomegranate Flower Extract on Human Blood Cells: First Result. *Journal of Enironmental Science and Engineering* , Vol. 10, 2162-5298.
- Loretha, N., Haryono, S., & Budhi , P. (2013). Ubi Jalar Ungu Papua Sebagai Sumber Antioksidan. *Jurnal FKIP Universitas Sebelas Maret*, Vol. 10 No. 3.
- Masturoh , I., & T, N. A. (2018). *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Jakarta: BPPSDMK .
- Mescher, A. (2016). *Histologi dasar JUNQUEIRA Teks & Atlas*. (S. d., W. d. S., A. d. , A. d., d.E. Sadikin, Penyunt., & T. d., Penerj.) Jakarta: Penerbit Buku Kedokteran EGC.
- Oliveira, R., Takadachi, M., Nonoyoma, K., & Barretto, O. (2003). The absolute recommendation of chamber Neubauer method for Platelets Counting instead of indirect methods in severe thrombocytopenic patients. *Journal Brasileiro de Patalogia e Medicina Laboratorial*, Vol. 39, No. 2 139-141.
- Priska, M., Peni, N., Carvalho, L., & Ngapa, Y. D. (2018). Antosianin dan Pemanfaatannya. *Cakra Kimia (Indonesian E-Journal of Applied Chemistry*, Vol.6, No. 2.
- Ruggeri, Z., & Mendolicchio, L. (2007). Adhesion Mechanisms in Platelet Function. *Circulation Research*, 1673-1685.

- Santoso, W., & Estiasih, T. (2014). Kopigmentasi Ubi Jaalar Ungu dengan Kopigmen Na-Kaseinat Stabilitasnya terhadap Pemanasan. *Jurnal Pangan dan Argoindustri*, Vol. 2 No. 4 p. 121-127.
- Tania, E. M. (2017). Modifikasi Pemeriksaan Jumlah Trombosit dengan Metode Brecker Cronkite dengan Penambahan Methylen Blue. *Repository Poltekkes Bandung*.
- Winarti, S., Sarofa, U., & Anggrahini, D. (2008). Ekstraksi dan Stabilitas Warna Ubi Jalar Ungu (*Ipomoea batatas* L.) sebagai Pewarna Alami. *Jurnal Teknik Kimia*, Vol.3, No.1.
- World Health Organization (WHO). (2010). *WHO guidelines on drawing blood: best practices in phlebotomy*. Switzerland: WHO Press.
- Yuniarty, T., & Rachmi M, S. (2016). Pemanfaatan Sari Ubi Jalar Ungu sebagai Zat warna pada Pewarnaan *Staphylococcus aureus*. *Jurnal Teknologi Laboratorium*, Vol.5 No.2 p. 59-63.