

DAFTAR PUSTAKA

- Baehaki, F., & Wahid, A. A. (2019). Pengaruh Ekstrak Daun Babadotan (*Ageratum Conyzoides*, L) Terhadap Waktu Pembekuan Darah. *Jurnal Kesehatan Rajawali*, 9(2), 14–24. <https://doi.org/10.54350/jkr.v9i2.76>
- Durachim, A. d. (2019). *Hemostasis*. Jakarta: Badan Pengembangan dan Pemberdayaan Sumber Daya Manusia Kesehatan.
- Endang Srihari, F. S. (2015). Ekstrak Bawang Putih Bubuk Dengan Menggunakan Proses Spray Drying. *Jurnal Teknik Kimia*, 9, 62-68. Retrieved April 5, 2023, from <http://ejournal.upnjatim.ac.id/index.php/tekkim/article/view/705>.
- Evelyn Pearce C. (2016). *Anatomi dan Fisiologi untuk Paramedis*. Jakarta: PT Gramedia Pustaka Utama.
- Gandasoebrata. (2013). *Penuntun Laboratorium Klinik*. Jakarta: Dian Rakyat.
- Gilang Nugraha. (2015). *Panduan Pemeriksaan Laboratorium Hematologi Dasar*. Jakarta: CV. TRANS INFO MEDIA.
- Hoffbrand, A., & Moss, P. (2018). *Kapita Selekta Hematologi*. Jakarta: EGC.
- Kiswari, R. (2014). *Hematologi dan Transfusi Darah*. Jakarta: Erlangga.
- Ni Made Dwi Kartika. (2018). Pengaruh Perbedaan Waktu Pemeriksaan Terhadap Kadar Glukosa Darah. *Jurnal Analis Kesehatan*, 1-20.
- Rahmawati, M. F. (2018). Potensi Antikoagulan Sari Bawang Putih (*Allium Sativum*) Menggunakan Metode Lee-White dan Apusan Darah. *Majalah Farmaseutik*, 14, 42-48. Retrieved Januari 06, 2023, from https://www.researchgate.net/publication/330470492_Potensi_Antikoagulan_Sari_Bawang_Putih_Allium_sativum_Menggunakan_Metode_Lee-White_dan_Apusan_Darah
- Ria Wulansari, W. S. (2019). Perbedaan Nilai Masa Pembekuan Darah (*Clotting Time*) Dengan Menggunakan Tabung Kaca dan Tabung Plastik Metode *Lee and White*. *Jurnal Laboratorium Khatulistiwa*, 2, 64-66. Retrieved Maret 02, 2023, from <https://doi.org/10.30602/jlk.v2i2.33>
- Sony Faisal Rinaldi, Bagya Mujianto. (2017). *Metodologi Penelitian Dan Statistik*. Jakarta: Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.
- Syah, A., Sukohar, A., Farmakologi, B., Kedokteran, F., & Lampung, U. (2018). Pengaruh Allicin pada Bawang Putih (*Allium sativum* L.) terhadap Aktivitas *Candida albicans* sebagai Terapi Candidiasis. *J Agromedicine Unila | Volume*

5 / Nomor 2 / Desember 2018, 5, 601–605.

- Taupik Muhammad. (2021). Karakterisasi Senyawa Minyak Atsiri Ekstrak Etil Asetat Bawang Putih (*allium sativum* l.). *Indonesian Journal of Phamaceutical Education*, 1(2), 127-135. doi:10.37311/ijpe.v1i2.11767
- Umar, I., & Sujud, R. W. (2020). Hemostasis dan Disseminated Intravascular Coagulation (DIC). *Journal of Anaesthesia and Pain*, 1(2), 53–66. <https://doi.org/10.21776/ub.jap.2020.001.02.04>
- Widarti. (2016). Gambaran Hasil Hitung Jumlah Trombosit dan Nilai Hematokrit Pada Penderita Demam Berdarah Dengue di RS Stella Maris. *Potekkes Kemenkes Semarang*.
- Widman Frances K. (2015). Tinjauan Klinis atas Hasil Pemeriksaan Lab. Jakarta: EGC.
- Wijaya, H. (2015). Peranan Allicin dari Ekstrak Bawang Putih sebagai Obat Hipertensi Stadium I. Indonesia: Fakultas Kedokteran, Universitas Kristen Kridawacana.
- Winter, W. E., Flax, S. D., & Harris, N. S. (2017). Coagulation testing in the core laboratory. *Lab Medicine*, 48(4), 295–313. <https://doi.org/10.1093/labmed/lmx050>
- Wibisono, Y. (2020). Ekstraksi Senyawa Fenolik Dari Bawang Putih (*Allium sativum* L.) Untuk Agen Anti-Biofouling Pada Membran. *JRPB*, 8, 100-105. doi:10.29303/jrpb.v8il.165.