

DAFTAR PUSTAKA

- Alan H.B WU., (2006) Tietz Clinical Guide to Laboratory Test, Missouri: Saunders Elsevier.
- Apitz Castro, R., Ledezma, E., Escalante, J. & Jaim, M.Ko (1986) Biochem. Biophys. Res. Con-nun. 141, 145-150.
- A.V. Hoffbrand, J. E. Peti, P.A.H. Moss, Kapita Selekta Hematologi Edisi 7. Penerbit Buku Kedokteran EGC, Jakarta 2016.
- Bakhtiar S., *Biologi.*, (2011), Pusat Kurikulum dan Pembukuan Kementerian Pendidikan Nasional, Jakarta.
- Baklaja R, Pesic MC, Czarnecki J. Hemostasis and Blood Coagulation in Hemostasis and Hemorrhagic Disorders. Fermentation Biotec GmbH Germany. 2008: 14-52.
- Baradero, Mary. (2009). Klien gangguan Endokrin. Jakarta: EGC
- Blue G, Uly., (2016), Hematologi jenis-jenis antikoagulan, Dilihat 6 Februari 2020.
https://www.academia.edu/9789686/hematologi_jenis-jenis_antikoagulan.
- Cahyaningsih, Niken.D.(2009). Hemodialisis. Yogyakarta: Mitra Cendikia.
- Cora, M., King, D., Betz, L. J., Wilson, R., & Travlos, G. S. (2012). Artifactual Changes in Sprague-Dawley Rat Hematologic Parameters after Storage of Samples at 3°C and 21°C. Journal of the American Association for Laboratory, 616-621.
- Corwin, EJ 2009, Buku saku patofisiologi, 3rd edn, EGC, Jakarta.
- Duracim, A., 2018, Hemostatis, Pusat Pendidikan Sumberdaya Manusia Kesesehatan, Jakarta.

Evelyn Pearce C., (2016), Anatomi dan Fisiologi untuk Paramedis [Buku], PT Gramedia Pustaka Utama, Jakarta.

Fitria, L., dan Sarto, M., (2014), Profil Hematologi Tikus (*Rattus norvegicus* Berkenhout, 1769) Galur Wistar Jantan dan Betina Umur 4, 6, dan 8 Minggu. *Biogenesis* 2(2): 94-100. ISSN 2302-1616.

Gandasoebrata. 2001. Penuntun Laboratorium Klinik. Jakarta: Dian Rakyat.

Gitte Wennecke Hematocrit., (2004), a review of different analytical methods [Jurnal], Denmark.

Handayani, W., dan Haribowo, A. S., (2008), Asuhan Keperawatan pada Klien Dengan Gangguan Sistem Hematologi, ed.:1 Salemba Medika, Jakarta.

Harjo dan Resky A, D., (2011), Perbedaan Hasil Pemeriksaan Hitung Jumlah Trombosit Cara Manual dan Cara Automatik (Analizer).

Hatimah, Sri Nunung., (2018), Perbedaan Jumlah Trombosit Menggunakan Antikoagulan EDTA Dengan Filtrat Bawang Putih Sebagai Antikoagulan Alternatif, Program Studi Analis Kesehatan Unimus, Semarang 50273.

Hernawan E, U., (2003), Senyawa Organosulfur Bawang Putih (*Allium Sativum L*) dan Aktifitas Biologinya, Jurusan Biologi FMIPA UNS Surakarta 57126.

A.V.Hoffbrand, J.E.Pettit, dan P. A. H. Moss. 2012. *Kapita Selektta Hematologi*. Edisi 4. Jakarta: EGC.

Hiru D., (2013), *Live Blood Analysis* [Buku], PT Gramedia, Jakarta.

Ihedioha, J, I., J, I, Ugwuja., O, A, Noel-Uneke., I, J, Udeani., G, Daniel-Igwe., (2012), Reference Value for the Hematology Profile of Conventional Grade Outbred Albino Mice (*Mus musculus*) in Nsukka, Eastern Nigeria, ARI, Vol 9(2): 1601-1612.

Imelda, M., dan Kurniawan, S., (2013), Peranan Garlic (Bawang Putih) pada Pengelolaan Hipertensi, 40(10), 746–750.

Isnaeni, Wiwi., (2006), Fisiologi Hewan, Kanisius, Yogyakarta.

Keohane, E.M., Smith, L.J., and Walenga, J.M., (2015), Rodaks's Hematology: Clinical Principles and Applications, 5th Ed. Elsevier/Saunders, St. Louis, Missouri, ISBN 978-0-323-23906-6.

Kiswari, dr. Rukman., (2014), Hematologi dan Transfusi, Erlangga, Jakarta.

Lawson, L.D., D.K. Ransom, and B.G. Hughes. 1992. Inhibition of whole blood platelet-aggregation by compounds in garlic cloves extracts and comercial garlic products. Thrombine Research 65 (2): 141–156.

McPherson dan Pincus Henry's., (2011), Clinical Diagnosis and Management by Laboratory Methods [Buku], - : Elseiver Saunders, - Vol. 22nd Edition, China.

Mitrakul C. 1987. Bleeding in Dengue Hemorrhagic Fever: Platelets and Coagulation Changes. South East asian J trop Med Publ Hlth 18: 407-12

Mutaqqin, A., (2009), *Asuhan Keperawatan Klien Dengan Gangguan Sistem Kardiovaskular dan Hematologi*, Salemba Medika, Jakarta.

Nugraha, Gilang., (2017), Panduan Pemeriksaan Laboratorium Hematologi Dasar, Trans Info Media, Jakarta

Poedjiadi, A., 1994, Dadar-dasar Biokimia, Universitas Indonesia, Selembang

Praptomo Agus Joko., (2018), Pengendalian Mutu Laboratorium Medis [Buku], CV Budi Utama, Yogyakarta.

Prasonto, E., Riyanti, E., dan Meirina, G., (2017), Uji Aktivitas Antioksidan Ekstrak Bawang Putih, Odonto Dental Journal, vol. 4, no. 2.

Prihandanu, R., (2013), Penetapan Kadar Vitamin C Pada Bawang Putih (*Allium sativum L*) Kating Dan Biasa.

Qurbany, Z. T., (2015)., THE BENEFITS OF GARLIC (*Allium sativum*) AS, 4(3), 116–121.

Rama Narsimha Reddy A, Srividya L, Swamy TP, dan Prasad VB., (2017), Effects of Allium Sativum (Garlic Extract) on Blood Clotting and Fibrinolysis, Medwin Publishers, Vol. 2 Edisi-1

Rahmawati., Fawwas, M., Razak, R., dan Islamiati, U., (2018), Potensi Antikoagulan Sari Bawang Putih (*Allium sativum L*) Menggunakan Metode Lee-White dan Apusan Darah, Majalah Farmaseutik, vol. 14, no. 1.

Sadikin M., (2002), Biokimia Darah, Widya Medika, Jakarta

Sadikin M., (2013), Biokimia Darah, Widya Medika, Jakarta

Sacher, A Ronald (2012) Tinjauan Hasil Pemeriksaan Laboratorium. Jakarta: EGC. Saryono, SKP., Mkes.

Schmaier AH, Thornburg CD, Pipe SW. Coagulation and Fibrinolysis in: McPherson RA, Pincus MR. Henry's Clinical Diagnosis and Management Laboratory Methods. 2007. p729-31.

Setiabudy, Rahajuningsih D., 2009. Hemostasis dan Trombosis Edisi Keempat, Jakarta:Balai Penerbit FKUI.

Srihari, E, Lingganinggrum, FS, Damaiyanti, D dan Fanggih, N., (2015), 'Ekstrak Bawang Putih Bubuk Dengan Menggunakan Proses Spray drying', Jurnal Teknik Kimia, vol. 9, no. 2.

Sumardjo D., (2008). Pengantar Kimia: Buku Panduan Kuliah Mahasiswa Kedokteran dan Program Strata I Fakultas Bioeksakta. Jakarta: EGC

Tambayong, J., (2000), Patofisiologi, s.l.:EGC, Jakarta.

Tarwoto., (2008), *Keperawatan Medikal Bedah*, Penerbit: Trans Info Media Jakarta.

Udhi Eko Hernawan, Ahmad Dwi Setyawan., (2003), 'REVIEW: Senyawa Organosulfur Bawang Putih (*Allium sativum L.*) dan Aktivitas Biologinya', Biofarmasi Vol. 1, No. 2, Agustus 2003, hal. 65-76.

Wijaya, H.S., 2015. Peranan Allicin dari Ekstrak Bawang Putih sebagai Obat Hipertensi Stadium I. Fakultas Kedokteran, Universitas Kristen Kridawacana, Indonesia

Widman Frances K Tinjauan Klinis atas Hasil Pemeriksaan Lab [Bagian Buku]. - Jakarta : EGC, 2015.

Wirawan R, Silman E. Pemeriksaan Laboratorium Hematologi Sederhana Edisi 3. Jakarta: FKUI. 2002.

Wirawan R. Diagnosis keganasan darah dan sumsum tulang. Dalam: Suryaatmadja, ed. Pendidikan Berkesinambungan Patologi Klinik. Jakarta: Bagian Patologi Klinik FKUI. 2003;129- 150.

