

DAFTAR PUSTAKA

- Alan H.B WU., (2006) Tietz Clinical Guide to Laboratory Test, Missouri: Saundes Elseiver.
- 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 Selekt Hematologi Edisi 7. Penerbit Buku Kedokteran EGC, Jakarta 2016.
- Bakhtiar S., *Biologi.*, (2011), Pusat Kurikulum dan Pembukuan Kementrian 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-Dawlet 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 Analisis 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 Selekta 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.

Prasanto, 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, Lingganingrum, 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.

