

DAFTAR PUSTAKA

- Anandika, D. D. (2011). *Ekstrak Bawang Putih (Allium sativum) Menurunkan Jumlah Leukosit pada Mencit Model Sepsis akibat Paparan Staphylococcus aureus*, 38(2), 97–100.
- Cora, M.C., King, D., Betz, L.J., Wilson, R., and 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 Animal Science 51(5): 616-621.
- Effendi, Z. (2003). *Peranan Leukosit Sebagai Anti Inflamasi Alergik Dalam Tubuh*.
- Gandasoerata, R., 20010. *Penuntun Laboratorium Klinik*. Dian Rakyat, Jakarta.
- Handayani, W. dan Haribowo, AS., 2008. *Buku Ajar Asuhan Keperawatan Pada Klien dengan Gangguan Sistem Hematologi*. Salemba Medika: Jakarta.
- Hernawan, U. E. K. O., & Setyawan, A. D. W. I. (2003). *Senyawa Organosulfur Bawang Putih (Allium sativum L .) dan Aktivitas Biologinya*, 1(2), 65–76.
- Imelda, M., & Kurniawan, S. (2013). *Peranan Garlic (Bawang Putih) pada Pengelolaan Hipertensi*, 40(10), 746–750.
- Kiswari, R., 2014. *Hematologi & Transfusi*. Jakarta. Erlangga.
- Mansyur, A., 2015. *Penuntun Praktikum Hematologi*. Makassar. Fakultas Kedokteran: UNHAS.
- Mulyono. 2006. *Membuat Reagen Kimia di Laboratorium*. Jakarta. PT. Bumi Aksara.
- Notoatmodjo, S., 2010. *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Rinneka Cipta. Jakarta.
- Nugraha, G., 2015. *Panduan Pemeriksaan Laboratorium Hematologi*. Jakarta. Trans Info Media.
- 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.

Riswanto, 2009, [Rohmawati, E., 2003. *Penentuan Faktor Estimasi Jumlah Trombosit pada Sediaan Apusan Darah Tepi Pasien Trombositopenia*. Program Pendidikan Dokter Spesialis \(PPDS-I\) Bagian Patologi Klinik FK UNDIP / RS Kariadi. Semarang.](http://www.labkesehatan.blogspot.com/pengumpulan sampel darah, diakses tanggal 25/1/2018</p></div><div data-bbox=)

Sadikin, M., 2002. *Biokimia Darah*. Widya Medika, Jakarta.

Santosa, B. (2010). *Differential Counting Berdasarkan Zona Baca Atas dan Bawah pada Preparat Darah Apus*. In *PROSIDING SEMINAR NASIONAL & INTERNASIONAL*. Fakultas Ilmu Keperawatan dan Kesehatan, Universitas Muhammadiyah Semarang.

Santoso, J. A. (2007). *Antaraksi bawang putih (Allium sativum.L) Dan Asetosal Ditinjau Dari Efek Antitrombotik Pada Tikus Putih Betina*.

Stokol, T., Priest, H., Behling-Kelly, E., and Babcock, G. 2014. *Samples for Hematology. Animal Health Diagnostic Center*. Clinical Pathology Laboratory. College of Veterinary Medicine, Cornell University. Ithaca, New York. https://ahdc.vet.cornell.edu/sects/clinpath/sample/test/hem_a.cfm

Sukorini, U., Ratnaningsih, T., & Ikarumi, D. (2007). *The Effect Of Excessive Disodium Ethylene Diamine Tetraacetic Acid (Na2EDTA) Anticoagulant Concentration On Leukocytes Profile In Peripheral Blood Examination*, 16(3), 168–175.

Sutrisno, N. (2017). *Perbandingan Morfologi Eritrosit Yang Menggunakan Antikoagulan EDTA Dan Filtrat Bawang Putih (Allium sativum) Sebagai Antikoagulan Alternatif*. Fakultas Ilmu Keperawatan dan Kesehatan, Universitas Muhammadiyah Semarang.

Tarwoto, W., 2008. *Keperawatan Medikal Bedah Gangguan Sistem Hematologi*. Jakarta Timur. Trans Info Media.

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

Wirawan, R. dan Silman, E., 2000. *Pemeriksaan Laboratorium hematologi sederhana 2nded*. Jakarta: Balai Penerbit FKUI.

Wirawan, R. dan Silman, E., 2011. *Pemeriksaan Laboratorium hematologi sederhana 2nded*. Jakarta: Balai Penerbit FKUI.