

DAFTAR PUSTAKA

- Agustini, S. (2017). Harmonisasi Standar Nasional (SNI) Air minum Dalam Kemasan Dan Standar Internasional. *MAJalah Teknologi Agro Industri (Tegi) Volume.9 NO.2*.
- Andriana, E. (2014). *Pewarnaan Preparat SADT Dengan Variasi Pengenceran giemsa menggunakan NaCl Fisiologis Dibandingkan Dengan Buffer Fosfat*. Sekolah Tinggi Analis Bhakti Asih, Bandung.
- CDC. (2018, 09 19). *Join CDC and partners to raise awareness for World Malaria Day*. Retrieved from CDC:<http://www.cdc.gov/features/world-malariaday/index.html>.
- Darniti. (2015). *Perbedaan Penggunaan Larutan Natrium Sitrat 3,8 % dan Larutan Clorida 0,9 % Pada Darah EDTA Terhadap Hasil LED Metode Westergreen, Polttekes Kemenkes Semarang*.
- Departemen Kesehatan RI. (2011). *Pedoman Teknis Pemeriksaan Parasit Malaria*. Jakarta: Departemen Kesehatan RI.
- Deril, M. N. (2014). Uji Parameter Air Minum Dalam Kemasan (AMDK). *Jurnal Ilmiah Teknik Lingkungan V0.6 No.1*.
- Diarti, M. (2016). Larutan Pengencer Alternarif NaCl 0,9% Dalam Pengecatan Giemsa Pada Pemeriksaan Morfologi Spermatozoa. *Jurnal Kesehatan Prima*.
- Direktorat Jenderal P2P. (2017). *Pedoman Teknis Pemeriksaan Malaria*. Jakarta: Kementerian Kesehatan.
- Ervana, N. (2017). *Gambaran Morfologi Sel Eosinofil Pada Pewarnaan Giemsa Dengan Variasi Jenis Larutan Pengencer*.
- Ervana, N. (2017). *GAMbaran Morfologi Sel Eosinofil Pada Pewarnaan Giemsa Variasi Larutan Pengencer*.
- Gandasoebrata, R. (2011). *Penuntun Laboratorium Klinik, Dian Rakyat*. Jakarta.
- Hormalia, H. (2017). Pengaruh Variasi Pengencerarn Giemsa Terhadap Pewarnaan Giemsa Plasmodium sp Pada Pemeriksaan Sediaan Darah Tipis.

https://www.google.com/search?q=CDcC:http://www.dpd.cdc.gov/dpdx&safe=strict&tbm=isch&tbs=ring:CU_EzAOx4wVJImDbd7TqQJTwA0UcydC_1Vd4aQ76_cF_1ictCI8e2zM3gjfGK9VZZJF9SSdNVvdWmHt06mo6ecV4bQyudegU-hj1SiRcOVrwwfgQEx1nV0wq_11B3JeZLNdvMbb5ZjSX_1uC--gqEgnbd7TqQJTw. (n.d.).

Inge sutanto, I. S. (2013). *Buku Ajar Parasitologi Kedokteran Edisi keempat*. Jakarta.

Irianto. (2013). *Parasitologi Medis (Medical Parasitology)*. Bandung.

Irianto.K. (2009). *Parasitologi Berbagai Penyakit yang Mempengaruhi Kesehatan Masyarakat*. Bandung.

Julia Fitriany, A. S. (2018). *Jurnal Averrous Vol.4 No.2. Malaria*.

Kuranish, Y. (2018). Gambaran Eritrosit Pada Sediaan Darah Tepi Pasien Malaria di Puskesmas Sunagi Pancur. *Jurnal Endurance 3(2) STIKES Karimun Batam*, 226-231.

Kurniasih, Y. (2018). Gambaran Eritrosit pada Sediaan Darah Tepi Pasien Malaria di Puskesmas Sungai Pancur. *Jurnal Endurance 3(2)* , 226-231.

Muttaqin, A. (2009). *Asuhan Keperawatan Klien Dengan Gangguan Sistem Kardiovaskuler dan Hematologi*. Jakarta.

Natadisastra D, A. R. (2009). *Parasitologi Kedokteran Ditinjau Dari Organ Tubuh Yang Diserang*. Jakarta.

Nugraha, G. (2015). *Panduan Pemeriksaan Laboratorium Hematologi Dasar*. Jakarta.

Nurul Warsita, Z. F. (2019). Pengaruh Lama Penundaan Pengecatan Setelah Fiksai Apusan Darah Tepi Terhadap Morfologi Eritrosit. *Jurnal Analis Mediak Bio Sains Vol.6, No.2, September*, pp. 125-129.

Piero L Olliario, A. R. (2015). *Methods Manual. Microscopy For The Detection, Identification and Quantification of Malaria Paracites On Stained Thick and Thin Blood Films In Research Setting*. Geneva:WHO.

Prof.dr.Putu Sutisna, D. (2004). *Malaria Secara Ringkas Dari Pengetahuan Dasar Sampai Terapan*. Jakarta.

- Sherwood, L. (2016). *Fisiologi Manusia dari Sel ke Sistem*. Jakarta : EGC.
- SNI. (2015). *Air mineral, Badan Standarisasi Nasional*. Jakarta.
- Soedarto. (2011). *Malaria, Epidemiologi Global- Plasmodium- Anopheles, Penatalaksanaan Malaria*. Jakarta.
- Suparman Eddy, d. (2004). Malaria pada kehamilan. *JKM.Vol (4)*, 21-39.
- Suparman Eddy, dkk. (2004). Malaria pada Kehamilan. *JKM.Vol (4)*, 21-39.
- Suryanta, S. E. (2012). Pengaruh Variasi Konsentrasi Giemsa Terhadap Hasil Pewarnaan Sediaan Apus Darah Tipis Pada Pemeriksaan Plasmodium sp. *Jurnal Dosen Jurusan Analis Kesehatan Poltekkes Kemenkes Yogyakarta*.
- Tjokronegoro, A. (1996). *Pemeriksaan Laboratorium Hematologi Sederhana, Edisi II*. Jakarta. FKUI. Jakarta.