

DAFTAR PUSTAKA

- Aini, Hikmah Berti Nur. 2016. Perbedaan Hasil Pewarnaan Sediaan Darah Tipis Malaria dengan Giemsa Menggunakan Pengencer Buffer Fosfat dan Air AC (*Air Conditioner*). *Jurnal*. Poltekkes Kemenkes Yogyakarta.
- Arikunto, S. 2010. *Prosedur penelitian suatu pendekatan praktek*. Jakarta: Rineka Cipta
- Asmara, I Gede Yasa. 2018. Infeksi Plasmodium knowlesi pada Manusia. *Jurnal*. 5 (4) 200-208
- Badan Standarisasi Nasional (BSN). 2015. SNI 3553:2015. *Air Mineral*. Jakarta: Badan Standarisasi Nasional.
- Barcia, J.J. 2007. The Giemsa Stain: Its History and Applications. *International Journal of Surgical Pathology*. 15 (3): 292-296.
- Benusu, Andri Yoan. 2019. Gambaran Morfologi Sediaan Darah Malaria yang Diwarnai dengan Pewarnaan Giemsa Variasi Buffer. *Karya Tulis Ilmiah*. Poltekkes Kemenkes Kupang
- Depkes RI. 2019. *Keputusan Menteri Kesehatan Nomor HK.01.07/MENKES/556/2019 tentang Pedoman Nasional Pelayanan Kedokteran Tata Laksana Malaria*. Jakarta: Depkes.
- Dinkes Jayapura. 2022. *Pecanangan Percepatan Eliminasi Malaria dan Percepatan Stop Buang Air Besar Sembarangan di Papua*. <https://dinkes.jayapurakab.go.id> diakses pada tanggal 10 November 2022.
- Dirjen Pencegahan dan Pengendalian Penyakit. 2011. *Pedoman Teknis Pemeriksaan Parasit Malaria*. Jakarta: Kementerian Kesehatan.
- Dirjen Pencegahan dan Pengendalian Penyakit. 2020. *Modul Pelatihan Mikroskopis Malaria Bagi ATLM*. Jakarta: Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.
- Federer. 1955. *Experimental Design*. New York: The Macmillan Company
- Bourner, G., *et.al*. 2014. ICSH Guidelines for the Verification and Performance Ofautomated Cell Counters for Body Fluids. *International Journal of Laboratory Hematology*. 36 (6) : 589-685

- Hanina. 2018. Uji Diagnostik Polymerase Chain Reaction Dibandingkan Dengan Pengecatan Giemsa Pada Infeksi Malaria. *Jurnal*. 5 (1) : 76-86.
- Hinggis, V. 2019. Rancangan Bangun Alat Pembuatan Aquadest dan Aquabidest dengan Metode Penguapan (Tinjauan Kinerja Water Distiller). *Skripsi*. Politeknik Negeri Sriwijaya.
- Houwen, B. 2000. *Blood Film Preparation and Staining Procedure*. California. Ioma Linda University School of Medicine.
- Indriantoro dan Supomo. 2002. *Metodologi Penelitian Bisnis*. Yogyakarta: BFE UGM
- Irianto, K. 2013. *Panduan Praktikum Parasitologi Dasar untuk Paramedis dan Non Paramedis*. Bandung: Yrama
- Kemenkes RI. 2022. *Kejar Target Bebas Malaria 2030, Kemenkes Tetapkan 5 Regional Target Eliminasi*. <https://www.kemendes.go.id/article/print/22042200001/> diakses pada tanggal 10 November 2022.
- Krisno dkk. 2021. Penentuan Kualitas Air Minum Dalam Kemasan Ditinjau dari Parameter Nilai pH dan TDS. *Jurnal*. Universitas Bangka Belitung.
- Kurniawan, A. 2010. Perbedaan Hasil Pewarnaan Giemsa dan Wright Terhadap Morfologi Eritrosit Dan Kualitas Cat pada Preparat Darah Apus. *Karya Tulis Ilmiah*. Universitas Muhammadiyah Semarang.
- Lee KS, Vythilingam I. 2013. Plasmodium knowlesi: emergent human malaria in Southeast Asia. *Jurnal*. p.5-31.
- Ndaru. 2012. *Pembuatan Pewarnaan Sediaan Darah*. Yogyakarta: Pelatihan Penyelenggaraan Mikroskopis Kulon Progo.
- Ngafifuddin, Muchamad. 2017. Penerapan Rancang Bangun pH Meter Berbasis Arduino pada Mesin Pencuci Film Radiografi Sinar-X. *Jurnal*. 6 (1) 66-70
- Notoatmodjo, S. 2010. *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Permenkes R1. 2013. *Peraturan Menteri Kesehatan tentang Pedoman Tata Laksana Malaria*.
- Primasari, N. 2018. Gambaran Morfologi Sel Eosinophil dan Limfosit pada Sediaan Apus Darah Tipis dalam Pewarnaan Giemsa yang Diencerkan Menggunakan NaCl Fisiologis dan Aquadest. *Karya Tulis Ilmiah*. Poltekkes Kemenkes Kendari. *Skripsi*. Poltekkes Kemenkes Bandung

- Prasetyo, Raden Heru. 2004. *Atlas Berwarna Protozoologi Kedokteran*. Surabaya: Airlangga University Press.
- Rudyatmi. 2011. *Bahan Ajar Mikrositik*. Semarang: Jurusan Biologi FMIPA UNNES
- Safar, R. 2009. *Parasitologi Kedokteran Protozoologi; Helminthologi ; Entomologi*. Bandung: Yrama Widya.
- Sandjaja, B. 2007. *Parasitologi Kedokteran Buku I*. Jakarta: Prestasi Pustaka Publisher.
- Sanyi, Leberina. 2020. Gambaran Morfologi *Plasmodium so* pada Pewarnaan Giemsa dengan Pengenceran Menggunakan Larutan NaCl 0,9% dan Air Mineral.
- Sucipto. 2015. *Manual Lengkap Malaria*. Yogyakarta: Gosyen Publishing.
- Sugiyono. 2012. *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*. Bandung: Alfabeta.
- Utami, Sri. 2011. *Larutan Buffer*. http://skp.unair.ac.id/repository/GuruIndonesia/LarutanBuffer_SriUtami_9847.pdf diakses pada tanggal 21 Desember 2022.
- World Health Organization (WHO). 2016. *Giemsa Staining of Malaria Blood Films*. <https://apps.who.int/iris/bitstream/handle/10665/340462/WHO-HTM-GMP-MM-SOP-2016.07a-eng.pdf?sequence=1> diakses pada tanggal 11 November 2022.
- Widoyono. 2011. *Penyakit Tropis: Epidemiologi, Penularan, Pencegahan, dan Pemberantasannya*. Jakarta: Erlangga.
- Widyaningrum, N. 2019. Gambaran warna granula dan ukuran sel eosinophil pada Pewarnaan Giemsa Pengenceran Menggunakan NaCl 0,9% dan Buffer Fosfat. *Karya Tulis Ilmiah*. Poltekkes Kemenkes Semarang.
- Zulkoni, A. 2010. *Parasitologi: untuk keperawatan, kesehatan masyarakat dan teknik lingkungan*. Yogyakarta: Muha Medika