

DAFTAR PUSTAKA

- Andini dan Rahayu (2020) Efektivitas Penggunaan Buffer Fosfat terhadap Stabilitas Warna Giemsa pada Sediaan Darah Malaria. *Jurnal Teknologi Laboratorium Medis*. 5(2):45-52..
- Arianda (2023) *Atlas Mikroskopis Parasit Malaria*. Medan: STIKes Santa Elisabeth Medan.
- Centers for Disease Control and Prevention (CDC). (2015). *Malaria Life Cycle: The Plasmodium Parasite and Its Transmission*. Atlanta, GA: U.S. Department of Health and Human Services.
- Dinas Kesehatan Kulon Progo (2024). *Laporan Tahunan Dinas Kesehatan Kulon Progo*. Kulon Progo: Dinkes Kulon Progo.
- Direktorat Jenderal Pencegahan dan Pengendalian Penyakit. (2022) *Pedoman Diagnostik Malaria di Laboratorium*. Jakarta: Kemenkes RI.
- Epyvani (2021) *Transmisi dan Epidemiologi Malaria di Daerah Endemis*. Yogyakarta: Pustaka Medika.
- Garcia (2020). *Diagnostic Medical Parasitology* (6th ed.). Washington D.C.: ASM Press.
- Hada (2024) *Teknik Pemeriksaan Sediaan Darah pada Diagnosis Malaria*. Yogyakarta: Poltekkes Kemenkes Yogyakarta.
- Hanafiah (2021). *Etika kedokteran dan bioetika*. Jakarta: EGC.
- Handayani (2022). *Morfologi dan Identifikasi Plasmodium pada Sediaan Darah*. *Jurnal Parasitologi dan Diagnostik Klinik*. 1:(3)44-57.
- Handayani dan Putra (2021). Pengaruh Jenis Pelarut terhadap Kualitas Pewarnaan Giemsa pada Sediaan Darah Positif *Plasmodium*. *Jurnal Ilmu Laboratorium Medik Indonesia*. 1(2):15-23.
- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. (2021) *Pedoman Pengendalian Malaria di Indonesia*. Jakarta: Kemenkes RI.
- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. (2023). *Profil Kesehatan Indonesia Tahun 2023*. Jakarta: Kemenkes RI.
- Khotimah (2021) Analisis Kualitas Air Destilasi untuk Keperluan Laboratorium Klinis. *Jurnal Sains Laboratorium Medis*. 3(2):60-66.

- Kurniawati (2021). Pengaruh jenis pelarut terhadap hasil pewarnaan Giemsa pada pemeriksaan malaria mikroskopis. *Jurnal Teknologi Laboratorium Medis Indonesia*. 4(2):65-72.
- Marjuni (2022) Kualitas Aquadest sebagai Pelarut dalam Pewarnaan Mikroskopis di Laboratorium Klinik. *Jurnal Kimia Terapan Indonesia*. 9(1):40-47.
- Mahittikorn (2021). Quantification of the misidentification of *Plasmodium knowlesi* :an analysis of 1569 P. knowlesi cases. *Malaria Journal*.4(1)55-62.
- Merck (2022). *Teknik Pemeriksaan Mikroskopis untuk Identifikasi Plasmodium*. Jakarta: Penerbit Sains Medis.
- Nasution (2022). Analisis Kualitas Pewarnaan Giemsa Menggunakan Aquadest Sebagai Pelarut Alternatif di Laboratorium Klinik Daerah. *Jurnal Teknologi Laboratorium Medik*. 3(1):18-22.
- Notoatmodjo (2021). *Metodologi penelitian kesehatan*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Nuraini (2023) Analisis Pengaruh Variasi pH Buffer terhadap Kualitas Pewarnaan Giemsa pada Sediaan Darah Malaria. *Jurnal Biotek Medis Indonesia*. 3(1):21-28.
- Pengendalian Penyakit Direktorat Jenderal Pencegahan. (2022). *Pedoman pengendalian malaria di Indonesia*. Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.
- Putra (2021). *Metode Perhitungan Parasit Malaria pada Preparat Darah Tepi*. Jakarta: Penerbit Kesehatan Nusantara.
- Raharjo (2022) *Morfologi dan Identifikasi Plasmodium dalam Pemeriksaan Mikroskopis*. Bandung: Refika Aditama.
- Relich (2021) *Clinical Microbiology Procedures Handbook (4th Edition)*. Washington DC: American Society for Microbiology (ASM).
- Riyanto (2021) *Larutan Buffer Fosfat dan Aplikasinya dalam Pewarnaan Laboratorium*. Surabaya: Universitas Airlangga Press.
- Sari (2021) Perbandingan Hasil Pewarnaan Giemsa Menggunakan Pelarut Aquades dan Buffer Fosfat pada Pemeriksaan Sediaan Darah Malaria. *Jurnal Parasitologi dan Diagnostik Klinik*. 6(3):72-80.
- Siyoto (2020). *Dasar Metodologi Penelitian*. Yogyakarta: Literasi Media Publishing.

- Sucipto. (2021). *Parasitologi medis: Teori dan praktik diagnostik malaria*. Yogyakarta: Deepublish.
- Sugianto (2015). *Metodologi Penelitian: Pendekatan Praktis dalam Penelitian Kesehatan*. Jakarta: Mitra Wacana Media.
- Suryani (2020). Kendala Penggunaan Buffer Fosfat dalam Pemeriksaan Mikroskopis. *Jurnal Laboratorium Medik Indonesia*. 8(1):18-22.
- Tarmizi (2023) *Karakteristik Plasmodium ovale*. Jakarta: Pusat Data dan Informasi Kemenkes RI
- Widyaningrum (2021). Penggunaan larutan buffer dalam proses pewarnaan Giemsa untuk diagnosis malaria. *Jurnal Laboratorium Klinik Indonesia*. 7(1):12-18.
- World Health Organization. (2016). *World Malaria Report 2016*. Geneva: WHO.
- World Health Organization. (2021). *World Malaria Report 2021*. Geneva: WHO.
- World Health Organization (WHO). (2022). *Microscopy for the detection, identification and quantification of malaria parasites on stained thick and thin blood films in research settings*. Geneva: World Health Organization.
- Wulandari (2024) Perbandingan Hasil Pewarnaan Giemsa 3% Menggunakan Pelarut Aquades dan Buffer Fosfat. *Jurnal Biomedik dan Diagnostik*. 7(1):88-95.
- Yuliani (2022) Optimasi Pewarnaan Giemsa untuk Deteksi *Plasmodium sp.* pada Sediaan Darah Tipis dan Tebal. *Jurnal Parasitologi Indonesia*. 6(2):55-62.