

DAFTAR PUSTAKA

- Adianto, W. (2013). Perbedaan Morfologi Sel Darah Pada Pengecatan Giemsa Yang Diencerkan Menggunakan Aquades Dan Buffer pH 6,8. *Karya Tulis Ilmiah*. Universitas Muhammadiyah Semarang, Semarang.
- Alimul Hidayat, A. A., & Uliyah, M. (2008). *Keterampilan Dasar Praktik Klinik Kebidanan* (2nd ed., p. 45). Jakarta: Penerbit Salemba Medika.
- Analisis Kesehatan Maram. 2013. *Diktat Praktikum Cytohistoteknologi*. Analisis Kesehatan Poltekkes Kemenkes Mataram.
- Arsyad. (2011). Morfologi Sperma. *Perkumpulan Andrologi Indonesia*, 1486.
- Aryoseto, L. (2009). Hubungan Antara Jumlah Leukosit Dengan Morfologi Spermatozoa Pada Pasien Infertilitas Di Rumah Sakit Dokter Kariadi. *Tesis*. Universitas Diponegoro. Semarang.
- Bhakti Suryanata, W. (2013). Pengaruh pH Buffer Pada Pengencer Giemsa Terhadap Gambaran Mikroskopis Sediaan Apus Malaria. *Karya Tulis Ilmiah*. Universitas Muhammadiyah Semarang, Semarang.
- Day, R. ., & Underwood, A. . (2002). *Analisis Kimia Kuantitatif* (Edisi Keen, p. 148). Jakarta: Penerbit Erlangga.
- Eka Pramana W, R., Suryani, M., & Supriyono, M. (2015). Efektivitas Pengobatan Madu Alami Terhadap Penyembuhan Luka Infeksi Kaki Diabetik (IKD), 5–10.
- Ferdinan P, F., & Ariebowo, M. (2007). *Praktis Belajar Biologi* (1st ed., p. 184). Jakarta: Visindo Media Persada.
- Gandosoebrata, R. (2010). *Penuntun Laboratorium Klinik*. Jakarta: Dian Rakyat.
- Joseph, & Hadjiza, B. W. (2013). *Basic Physical Pharmacy*. (W. Brotmiller, Ed.). Burlington.
- Lefever Kee, J. (2008). *Pedoman Pemeriksaan Laboratorium & Diagnostik*. (R. P. Kapoh, Ed.) (6th ed., p. 415). Jakarta: Penerbit Buku Kedokteran EGC.
- M. Horne, M., & L. Swearingen, P. (2001). *Keseimbangan Cairan, Elektrolit dan Asam Basa* (2nd ed., p. 11). Jakarta: Penerbit Buku Kedokteran EGC.

- Permata Sari, O. (2007). Pengaruh Pemberian Ekstrak Kedelai Dosis Bertingkat Terhadap Jumlah Spermatozoa Mencit Jantan Strain. *Karya Tulis Ilmiah*. Fakultas Kedokteran Universitas Diponegoro, Semarang.
- Rahardhianto, A., Abdulgani, N., & Trisyani, N. (2012). Pengaruh Konsentrasi Larutan Madu dalam NaCl Fisiologis terhadap Viabilitas dan Motilitas Masa Penyimpanan. *Jurnal Sains Dan Seni*. ISSN: 2301-928X.
- Sherwood, Lauralle (2001). *Fisiologi Manusia dari Sel ke Sistem*. Jakarta : EGC.
- Subartha, I. M. (2000). *Analisis Sperma Rutin*. Denpasar: Penerbit Upada Sastra.
- Sunanda, P., Panda, B., & Dash, C. (2014). Prevalensi Spermatozoa Abnormal Pada Laki - laki Subur Pengunyah Tembakau. *Jurnal of Human Reproductive Sciences*. India.
- Suryanta, Soebiono, & Kurniati, E. (2012). Pengaruh Variasi Konsentrasi Giemsa Terhadap Hasil Pewarnaan Sediaan Darah Tipis Pada Pemeriksaan *Plasmodium sp.* *Karya Tulis Ilmiah*. Poltekkes Kemenkes Yogyakarta.
- WHO, Edition, F. (2010). *Laboratory Manual For The Examination And Processing Of Human Semen*(pp. 13 - 18). Brazil:WHO.
- Yuliana, R. (2013). Kualitas Pewarnaan Pada Sediaan Apusan Darah Tebal Malaria Dengan Teknik Penggenangan Dan Perendaman. *Karya Tulis Ilmiah*. Universitas Muhammadiyah Semarang, Semarang.