

## DAFTAR PUSTAKA

- Atwitasari., 2007. Pengaruh Latihan Fisik Jangka Pendek Menggunakan Metode HARVARD STEP Terhadap Waktu Pembekuan Darah, *Karya Tulis Ilmiah*, Fakultas Kedokteran Universitas Diponegoro Semarang, Semarang
- Bakta, I.A., 2006. Hematologi Klinik Ringkas. EGC, Jakarta
- Bloom & Fawcett., 2002. Buku Ajar Histologi. EGC, Jakarta
- Brooks, G. F., Butel, J.S., & Morse., 2012. *Jawetz, Melnick, & Adelberg's Medical Laboratory. Edisi 25*, diterjemahkan oleh Nograho, A.W., Penerbit Buku Kedokteran. EGC, Jakarta
- FKUB., 2003. *Bakteriologi Medik*. Banyumedis. Malang
- FKUI., 2002. *Buku Ajar Mikrobiologi Kedokteran Edisi Revisi*. BinarupaAksara. Jakarta
- Ganong, William F. 2008. *Fisiologi Kedokteran*. Edisi 22. EGC. Jakarta
- Geo. F. Brooks., Karen. C. Carroll., Janet. Butel., Stephen. A. Morse., & Timothy. A. Mietzner., 2005. *Mikrobiologi Kedokteran*. Edisi ke-25. EGC.
- Gillespie, S.H., Bamford, K., 2007. *At A Galance Mikrobiologi Medis dan infeksi*. Edisi ke3. Erlangga, Jakarta
- Handayani, W. & Hariwibowo, A. S., 2008. Asuhan Keperawatan Pada Klien Dengan Gangguan Hematologi. Salemba Medika. Jakarta
- Hidayati, Z., 2006. Perbedaan Rata-Rata Masa Pembekuan Darah Dengan Inkubasi Pada Suhu Kamar dan Suhu 37°C. *Karya Tulis Ilmiah*. akademi Analis Kesehatan Manggala. Yogyakarta
- Irianto, Koes., 2013. *Mikrobiologi Medis: Pencegahan- Pangan- Lingkungan*. Alfabeta. Bandung
- Jawetz , E., Meltrick, J. L., Adelberg, E. A., 2001. Mikrobiologi Kedokteran. Edisi pertama. Salemba Medika, Jakarta.
- Jawetz , E., Meltrick, J. L., Adelberg, E. A., 2001. Mikrobiologi Kedokteran. Edisi 23. EGC, Jakarta.
- Jiwintarum, Yunan., Srigede, Lalu., Rahmawati, Aulia., 2015. Perbedaan Hasil Uji Koagulase Menggunakan Plasma Sitrat manusia 3,8 % Plasma Sitrat Domba 3,8 % Plasma Sitrat Kelinci 3,8 % Pada Bakteri *Staphylococcus Aureus*. *Jurnal Penelitian*.

- Judha, M., Erwanto, R & Retnaningsih, L. N., 2012. *Anatomi & Fisiologi Rangkuman Sederhana Belajar Anatomi Fisiologi*. Gosyen Publishing. Jakarta
- Karimela, E.J., Ijong, F.G., Dien, H. A. 2017. Karakteristik *Staphylococcus aureus* Yang Di isolasi dari Ikan Asap Pinekuhe Hasil Olahan Tradisional Kabupaten Sangihe. *Jurnal PHPI*, 20 (1).
- Karsinah, Lucky H. M., Suharto & Mardiasuti H. W., 2004. *Buku Ajar Mikrobiologi Kedokteran*. Binarupa Aksara. Jakarta
- King, R.W. 2010. *Staphylococcus Scalded Skin syndrome in emergency medicine* (diunduh dari [Http://emedicine.medscape.com/article/78819-overview](http://emedicine.medscape.com/article/78819-overview), juli 2018)
- Kiswari., R. 2014. *Hematologi & Tranfusi*. Erlangga. Jakarta
- Kollef M.H., Micek. S.T., 2005. *Staphylococcus aureus pneumonia a “superbug” infection in community and Hospital setting*. *CHEST* 128: 1093-7
- Kuswiyanto., 2016. *Bakteriologi 2: Buku Ajar Analisis Kesehatan*. EGC. Jakarta
- Radji, M., 2011. *Buku Ajar Mikrobiologi: Panduan Mahasiswa Farmasi & Kedokteran*. EGC. Jakarta
- Rey, I., 2009. Pengaruh Pemberian Lumbrokinase Selama 7 hari Terhadap Status Hiperkoagulase Penderita Ulkus Kaki Diabetik. *Tesis*. Fakultas Kedokteran Universitas Sumatra Utara, Medan
- Riswanto., 2013. *Pemeriksaan Laboratorium Hematologi*. Alfabeta. Yogyakarta.
- Sadikin, M. H., 2002. *Biokimia Darah*. Widya Medika. Jakarta
- Salam, A. 2012. *Darah*. Pustaka Pelajar. Yogyakarta
- Sacher, R.A, McPherson, R.A. 2004. *Tinjauan Klinis atas Hasil Pemeriksaan Laboratorium*. Cetakan 1 : EGC. Jakarta
- Soedarto., 2014. *Mikrobiologi Kedokteran : Medical Microbiology*. Sagung Seto. Jakarta
- Sugiyono., 2009. *Metode Penelitian Pendidikan Pendekatan Kuantitatif , Kualitatif, dan R&D*. Alfabeta. Bandung
- Tortora, U., 2004. *Staphylococcus dalam Buku Ajar Mikrobiologi Kedokteran*. Binarupa Aksara. Jakarta
- Vandepitte, J., Verhaegen, J., Engbaek, K., Rohner, P., Piot, P., Heuck, CC. 2010. *Prosedur Laboratorium Dasar Untuk Bakteriologi Klinis*. Edisi 2. EGC. Jakarta

- WHO. 2012. Initiative for vaccine Research (IVR): Bacterial Infection WHO 2012(diunduhdari[http://www.who.int/vaccine\\_research/diseases/soa\\_bacterial/en/index2.html](http://www.who.int/vaccine_research/diseases/soa_bacterial/en/index2.html) juli 2018)
- Yuwono, 2009. Methicillin Resistant Staphylococusaureus. MRSA :Disertasi. Fakultas Unpad. Bandung
- Zein, U., Sagala, K. H., Ginting, J., 2004. Diare Akut disebabkan Bakteri. Fakultas Kedokteran Bagian Ilmu Penyakit Dalam. Universitas Sumatra Utara.
- Zulaicha, M. F., 2010. Perbedaan Hasil Pemeriksaan Plasma Protrombin Time (PPT) Pada Plasma Sitrat Yang Disimpan Pada Suhu Ruang (25-30°C) selama 0 jam, 2 jam, dan 4 jam. *Karya Tulis Ilmiah*. Universitas Muhammadiyah Semarang. Semarang