

DAFTAR PUSTAKA

- Abbo, A., Navob, S dan Tami, K. 2005. Multidrug-resistant *Acinetobacter baumannii* Jurnal Emerging Infectious Diseases Vol.11 No.1 dalam www.cdc.gov/eid diakses pada 25 agustus 2013.
- Aditya, D. 2009. Penelitian Deskriptif. Diktat D-III Kebidanan Poltekkes Surakarta, Jawa Tengah.
- Aulia, N, F. 2008, Pola Kuman Aerob dan Sensitifitas pada Gangren Diabetik. Thesis FK USU, RSUP H. Adam Malik, Medan.
- Baririet, D. 2011. Konsep Luka. Basic Nursing Departement. Fakultas Ilmu Kesehatan. Universitas Muhammadiyah Malang.
- CDK. 2011. Antibiotik Profilaksis pada Kasus Obstetri. Jurnal Kedokteran Ilmu Bedah. Vol. 38 No. 4. Dalam <http://www.kalbemed.com/Portal.pdf> diunduh pada Tanggal 27 September 2013.
- Disyadi, D. 2009. Faktor Yang Berpengaruh Terhadap Kejadian *Staphylococcus aureus* Pada Kasus Infeksi Luka Pasca Operasi di Ruang Rawat Bedah Rumah Sakit Dr. Kariadi Semarang. Magister Ilmu Biomedik Sekolah Pascasarjana. Universitas Diponegoro. Semarang.
- Gupte, S. 1990. Microbiology.Govt Medical Collage and Association Hospital Jammu-180001. Kashmir. India.
- Hardjoeno, H. Esa, T dan Nurhayana. 2007. Kumpulan Penyakit Infeksi dan Tes Kultus Sensitivitas Kuman Serta Upaya Pengendaliannya. Makassar.
- Litasha. 2008. Pengantar Tentang Bakteri. dalam <http://blognyafarmasimuda.com>. Diakses pada tanggal 20 Desember 2012.
- Muliawan, Y. 2010. Infeksi Luka Operasi, dalam <http://www.ilmubedah.com>. Diakses pada tanggal 10 Oktober 2012.
- Ningsih, S. 2010. Uji Kepakaan Beberapa Sediaan Antiseptik Terhadap *Pseudomonas aeruginosa* dan *Pseudomonas aeruginosa* Multi Resisten (PAMR). Fakultas Farmasi. Universitas Padjadjaran. Jatinagor.
- Petersen, R.G. 1985. Design and Analysis Of Experiments Statistics, Textbooks and Monographs, New York
- Pelczar, M, J dan Chan, E. 1986. Mikrobiologi. Penerbit Universitas Indonesia (UI Press). Jakarta.
- Raharja, B. 2010. Mikrobiologi Untuk Teknisi Kesehatan dalam <http://www.medicallaboratorytechnology.com>

- Raihana, N. 2009. Profil Kultur dan Uji Sensitivitas Bakteri Aerob dari Infeksi Luka Operasi Laparotomi di Bangsal Bedah RSUP Dr. M.Djamil. Padang.
- Rasyid, H, N. 2008. Prinsip Pemberian Antibiotik Profilaksis Pada Pembedahan. Jurnal FK Unpad, RS Dr. Hasan Sadikin, Bandung.
- Sandhi, A. 2009. Luka dan Jenis-Jenis Luka. <http://www.referatinfeksiluka.com>. diakses pada tanggal 20 januari 2013.
- Siregar, L. 2013. Foto Luka Pasien Pasca Bedah. RSUP Haji Adam Malik Medan.
- Suparyanto. 2011. Infeksi Luka Operasi, <http://www.promosikesehatan.com>. Diakses pada tanggal 12 desember 2012.
- Susan. 2013. Artikel Bakteri Klebsiella pneumonia, Morfologi, Identifikasi, Klasifikasi, Patogenesis, Epidemiologi dan pengobatannya. Dalam <http://susamblogs18.blogspot.com/makalah-tentang-bakteri-klebsiella.html>. Diakses Pada Tanggal 06 Juli 2013.
- Sylvia. 2011. Definisi dan Sejarah Penemuan Bakteri. <http://www.kumpulan-artikel.com>. Diakses pada tanggal 10 Maret 2013.
- Ventishy. 2011. Morfologi dan Klasifikasi *Pseudomonas aeruginosa*. Dalam <http://ventyshi.wordpress.com/klasifikasi-pseudomonas-aeruginosa>. Diakses Pada Tanggal 02 Juli 2013.
- Wening,G.R.S. 2010. Patogenesa. Pola Penyebaran, dan Prinsip Terapi Abses Rongga Mulut. <http://www.teraskampus.com>. Diakses pada tanggal 16 Januari 2013.
- Setiawan, L. Dan Susanto, D. 2011. Prosedur Laboratorium dasar untuk Bakteriologi Klinis. Buku Kedokteran EGC. Jakarta.