

DAFTAR PUSTAKA

- Abdullah, M. T. and Hakim, B. A. 2011. Lingkungan Fisik dan Angka Bakteri Udara Ruangan di Rumah Sakit Umum Haji Makassar, Sulawesi Selatan. *Jurnal Kesehatan Masyarakat Nasional* 5(1): 206-211.
- Adysaputra, A., Rauf, M. A., Bahar, B. 2009. Patterns And Prevalence Of Nosocomial Microbial Infection From Intensive Care Unit Patients, Wahidin Sudirohusodo Hospital, Makassar. *The Indonesian Journal of Medical Science* 2(2) : 67-70.
- Babamahmoodi, F., Ahang A. F., and Davoudi, A. 2015. Hospital-Aquired Infections, Bacterial Causative Agents And Antibiotic Resistance Pattern In Intensive Care Units At Teaching Hospital. *International Journal of Medical Investigation* 4(1): 152-160.
- Beggs, C., Kerr, K., Donnelly, J., Sleigh, P., Mara, D. and Cairns, G. 2000. An Engineering Approach to The Control of Mycobacterium Tuberculosis and Other Airborne Pathogens: a UK Hospital Based Pilot Study. *Transactions of the Royal Society of Tropical Medicine and Hygiene* 94(2):141-6.
- Budiarti, L. Y., Noormuthmainah and Rahmiati. 2007. Jenis Bakteri Dan Jamur Kontaminan Udara Di Ruang Perawatan Penyakit Dalam RSD Banjar Baru. *Jurnal Kedokteran Yarsi*: 1–4.
- Claveire, J. M. and Notredame, C. 2003. *Bioinformatics for Dummies*. Wiley Publishing, Indianapolis.
- Depkes RI. 2008. Pedoman Pencegahan Dan Pengendalian Infeksi Di Rumah Sakit Dan Fasilitas Pelayanan Kesehatan Lainnya: Kesiapan Menghadapi Emerging Infectious Disease. 2nd ed. Departemenn Kesehatan RI, Jakarta.
- Fauzan A. 2011. Pola Kepakaan Isolat *Salmonella typhi* Pada Pasien Anak Terhadap Kloramfenikol, Kotrimoksazol Dan Amoksisilin In Vitro: KTI. Banjarbaru: FK UNLAM.
- Fransiska, E. A. Y., Fradine, E. S. R and Heriyannis, H. 2017. Isolasi Isolasi Dan Identifikasi Bakteri Aerob Yang Berpotensi Menyebabkan Infeksi Nosokomial Di Irina F Ruangan *Intermediate Care* (IMC) Bagian Neurologi RSUP Prof. Dr. R. D. Kandou Manado. *Jurnal e-Biomedik* 5(1):1-6.
- Ginting M. 2006. Infeksi Nosokomial Dan Manfaat Pelatihan Ketrampilan Perawat Terhadap Pengendaliannya Di Ruang Rawat Inap Penyakit Dalam RSUP H. Adam Malik Medan. *Jurnal Ilmiah PANMED* 1(1) : 4-9.
- Godish, T. 1992. *Sick Building: Definition, Diagnostic And Mitigation*. CRC Press, Florida.

- Goodfellow, M., Kampfer, P., Buse, H. J., Trujillo, M. E., Suzuki, K. I., Ludwig, W. and Whitman, W. B. 2011. *Bergey's Manual of Systematic Bacteriology 2nd Edition volume 5*. Springer, New York.
- Irianto, K. 2006. *Mikrobiologi: Mengukur Dunia Mikroorganisme Jilid 2*. CV. Yrama Widya, Bandung.
- Jalaluddin, S., Davaster, J. M., Scheen, R., Gerard, M., and Butzler, J.P. 1998. Molecular Epidemiological Study Of Nosocomial *Enterobacter aerogenes* Isolates In A Belgian Hospital. *Microbiology* 36(18) : 46-52.
- Jawetz, Melnick, and Adelberg's. 2005. *Mikrobiologi Kedokteran*. Salemba Medika, Jakarta.
- Juwita, S., Hartoyo, E and Budiarti, L. Y. 2012. Pola Sensitivitas *In Vitro* *Salmonella typhi* Terhadap Antibiotik Kloramfenikol, Amoksisilin, Dan Kotrimoksazol. *Jurnal Berkala Kedokteran* 9(1) : 25-34.
- Keputusan Menteri Kesehatan RI. No. 1204. 2004. Tentang Persyaratan Lingkungan Rumah Sakit. Kementerian Kesehatan RI, Jakarta.
- Nasution, S. A. 2011. Perbedaan Sanitasi Lingkungan dan perilaku Petugas Kesehatan Di Ruang ICU RSUD dr. Pirngadi dan Rumkit TKII Putri Hijau Kesdam I/B Medan Tahun 2010. *Tesis*. Fakultas Kesehatan Masyarakat, Program Studi S2 Ilmu Kesehatan Masyarakat Universitas Sumatra Utara.
- National Center for Biotechnology Information (NCBI). 2016. Basic Local Alignment Search Tool. *Online*. Tersedia: <https://blast.ncbi.nlm.nih.gov/blast.cgi>. Diakses 1 November 2017.
- National Nosocomial Infections Surveillance (NNIS) System Report, Data Summary From January 1992 Trough June 2004, Issued October 2004. *Summary Report*. Centers For Disease Control And Prevention National nosocomial Infections Surveillance, Georgia.
- Ningsih, T. A. 2016. Faktor Yang Berhubungan Dengan Angka Bakteri Di Ruang Rawat Inap Rsud Dr. M. Haulussy Ambon Provinsi Maluku. *Tesis*. Program Pascasarjana Fakultas Kedokteran Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- NIOSH (National Institute for Occupational Safety and Health). 1989. *Indoor Air Quality*. Selected References, Ohio.
- NNIS (National Nosocomial Infections Surveillance System). 2004. *National Center Of Infection Diseases*. US Departement of Health and Human Service Atlanta, Georgia.
- Norhana, M. N. W., Poolec, S. E., Deethah, C. and Dykesd, G. A. 2010. Prevalence, Persistence And Control Of *Salmonella* And *Listeria* In Shrimp And Shrimp Products. *Food Control* 21(4) : 343-361.

- Sekulska, M. S., Piotraszewska, A., Szyszka, Nowicki, M. And Filipiak, M. 2007. Microbiological Quality Of Indoor Air In University Rooms. *Polish Journal Environmental Study* 16(4) : 623.
- Sembiring, L. 2010. *Sistematika molekular* (BIO 765), Petunjuk Praktikum. Laboratorium Mikrobiologi Fakultas Biologi UGM, Yogyakarta.
- Sembiring, L. 2010. *Sistematika molekular* (BIO 765), Petunjuk Praktikum. Laboratorium Mikrobiologi Fakultas Biologi UGM, Yogyakarta.
- Setyaningsih, Y., Soebijanto and Soedirman. 2003. Hubungan Antara Kualitas Udara Dalam Ruangan Berpendingin Sentral Dan *Sick Building Syndrom*. *Sains Kesehatan* 16(3): 373-388.
- Song, J., Lee, S. C., Kang, J. W., Baek, H. J. and Suh J. W. 2004. Phylogenetic Analisys of *Streptomyces* spp. Isolated From Potato ScabLesions in Korea on the Basic 16S rRNA Gene and 16S-23S rDNA Internally Transcribed Spacer Squences. *Internationally Microbiology* 5 : 203-209.
- Sulistiwati. 2001. Hubungan Antara Kualitas Fisik Dan Mikrobiologi Udara Dalam Ruang Dengan Kejadian SBS, Depok.
- Teresia, S., Jamilah, I. and Priyanti, N. 2016. Potensi Tanaman Ornamental (*Aglaonema*, *Dieffenbachia* sp. dan *Spathiphyllum* sp.) Dalam Menurunkan Jumlah Bioaerosol. *Jurnal Biosains* 2(3) : 159-164.
- Uliyah, M and Aimul, H. 2006. Ketrampilan Dasar Praktik Klinik Kebidanan. Salemba Medika, Jakarta.
- Waluyo, L. 2009. *Mikrobiologi Umum*. UMM Press, Malang.
- WHO. 2002. *Prevention Of Hospital Acquired Infection*. World Health Organization, Malta.
- Wulandari, W., Sutomo, A. H. and Iravati, S. 2015. Angka Bakteri Udara Dan Lantai Ruang perawatan Rumah Sakit PKU Muhammadiyah Yogyakarta. *Jurnal Berkala Kesehatan* 1(1): 13-20.
- Yang, Z. and Rannala, B. 2012. Molecular Phylogenetics: Principles and Practice. *Nature Reviews Genetics* 13: 303-314.