

DAFTAR PUSTAKA

- Anonim. 2008. *Standard Operating Procedure for Microbiological Examination of Carcasses by Excision-destructive Method*. Appropriate plant personel : 8-12
- [BSN] Badan Standarisasi Nasional. 2008. *SNI 2897:2008 Metode Pengujian Cemaran Mikroba dalam Daging, Telur dan Susu, serta Hasil Olahannya*. Jakarta: Badan Standarisasi Nasional.
- Adji, D., Zuliyanti., Larashanty, H. 2007. Perbandingan Efektivitas Sterilisasi Alkohol 70% Inframerah, Otoklaf, dan Ozon Terhadap Pertumbuhan Bakteri *Bacillus subtilis*. *Journal Sain Vet*. 25 (1) : 17-24
- Alcamo, I.E. 1984. *Fundamental of Microbiology*. Sidney : Addison-Wesley Publishing Ontario.
- Arinda, I.D dan Yunianta. 2015. Pengaruh Daya dan Lama Penyinaran Sinar Ultraviolet-C Terhadap Total Mikroba Sari Buah Salak Pondoh (*Salacca edulis*). *Jurnal Pangan dan Agroindustri* 3 (4) : 1337- 1344.
- Arisandi, A. Tamam, B dan Yuliandari,R. 2017. Jumlah Koloni pada Media Kultur Bakteri yang Berasal dari Tallus dan Perairan Sentra Budidaya *Kappaphycus Alvarezii* di Sumenep. *Jurnal Ilmiah Perikanan dan Kelautan*. 9 (1) : 57 – 64.
- Ariyadi, T dan Dewi, S.S. 2009. Pengaruh Sinar Ultra Violet Terhadap Pertumbuhan Bakteri *Bacillus sp*, Sebagai Bakteri Kontaminan. *Jurnal Kesehatan*. 2 (2) : 20 – 25.
- Arminsih, W.R. 2008. *Efektivitas Sterilisasi dan Disinfeksi Kamar Operasi dan Ruang UGD di Rumah Sakit Umum Bhakti Yudha Depok*. Jakarta : Universitas Indonesia
- Cahyonugroho, O.H. 2010. Pengaruh Intensitas Sinar Ultraviolet dan Pengadukan Terhadap Reduksi Jumlah Bakteri *E-coli*. *Jurnal Ilmiah Teknik Lingkungan* 2 (1) : 18-23.
- Departemen Kesehatan RI. 2009. *Pedoman Instalasi Pusat Sterilisasi (Central Sterile Supply Department CSSD) di Rumah Sakit*. Jakarta : Depkes RI.
- Genet, C., Kibru, G., Hemalatha, K. 2012. Degree of Bacterial Contamination and Antibiotic Susceptibility Pptern of Isolates from Housekeeping Surface in Operating Rooms and Surgical Wards at Jimma University Specialized Hospital, South West Ethiopia. *Ethiop Med Journal*. 50(1):67-74.
- Haposan, E., Suwarman., Redjeki, I.S. 2016. Gambaran Pola Kuman pada Bilah Laringoskop di Ruang Operasi Rumah Sakit Dr. Hasan Sadikin Bandung. *Jurnal Anastesi Perioperatif*. 4(3) : 162 -169.

- Harper, T.A., Bridgewater, S., Brown, P dan Johnson, A. 2013. Bioaerosol Sampling for Airbone Bacteria in A Small Animal Veterinary Teaching Hospital. *Infect Eco Epi.* 3(1) : 20376-99320.
- Hartiningsih. 2014. *Persiapan operasi*. Yogyakarta: Universitas Gajah Mada.
- Haryono, R. 2012. *Keperawatan Medical Bedah Sistem Pencernaan*. Yogyakarta: Gosyen Publisher.
- Kisani, A. I., Awasum, A., Udegunam, S., Nnaji, T., Muhammed, B., Melekwa, G dan Ankwedel, Y. 2016. Management of Nosocomial Diseases in Small Animal Practice : A Review. *Vom Journal of Veterinary Science.* vol 11 : 94-100.
- Kementrian Kesehatan RI. 2012. *Pedoman Teknis Ruang Operasi Rumah Sakit*. Jakarta : Direktorat Jenderal Bina Upaya Kesehatan.
- Nugraheni, R. Suhartono dan Winarni, S. 2012. Infeksi Nosokomial di RSUD Setjonegoro Kabupaten Wonosobo. *Jurnal Kesehatan Masyarakat Indonesia.* 11 (1) : 94 – 100.
- Nurseha, D. 2013. Pengembangan Tindakan Pencegahan Infeksi Nosokomial Oleh Perawat di Rumah Sakit Berbasis *Healt Belief Model*. *Jurnal Ners.* 8 (1) : 64–71.
- Palawe, B.V., Kountul, C., dan Waworuntu, O. 2015. Identifikasi Bakteri Aerob di Udara Ruang Operasi Instalasi Bedah Sentral (IBS) RSUP Rof. Dr. R. D. Kandou Manado. *Jurnal e-Biomedik* 3 (3) : 1-7.
- Pritasari, N. F ; Paruship, HA; dan Susanto, B. 2013. Anova untuk Analisis Rata-rata Respon Mahasiswa Kelas Listening. *Universitas Sebelas Maret* 3 (2) : 233 – 246.
- Sri, S. 2003. *Mikrobiologi Dasar*. Yogyakarta : UPN Veteran.
- Srigede, L., dan Zaetun, S. 2014. Paparan Sinar Ultra Violet (UV) dengan Pengamatan Waktu Sterilisasi terhadap Pertumbuhan Bakteri *Bacillus sp.* *Media Bina Ilmiah.* 8(6) : 75-79.
- Tobias, K dan Johnston, S. 2012. *Veterinary Surgery : Small Animal*. New York : Elsevier.
- Wati, R,Y. 2018. Pengaruh Pemanasan Media Plate Count Agar (PCA) Berulang Terhadap Uji Total Plate Count (TPC) di Laboratorium Mikrobiologi Teknologi Hasil Pertanian Unand. *Jurnal Teknologi dan Manajemen Pengelolaan Lboratorium.* 1(2) : 44-47.
- Warganegara, E. Apriliana, E dan Ardiansyah, R. 2012. Identifikasi Bakteri Penyebab Infeksi Luka Operasi (ILO) Nosokomial pada Ruang Rawat Inap

Bedah dan Kebidanan RSAM di Bandar Lampung. *Prosiding SNSMAIP III*
: 344 – 348.

Wikara, B. 2012. Konsekuensi Hasil Penelitian Tim ICARUS Tentang Kelajuan Neutrino Terhadap Teori Relativitas. *Jurnal Penelitian Fisika dan Aplikasinya (JPFA)*. 2(1) 15-19.

Wismana, W.S. 2016. Gambaran Kualitas Mikrobiologi Udara Kamar Operasi dan Keluhan Kesehatan. *Jurnal Kesehatan Lingkungan*. 8 (2) : 219-228

Yuwono. 2012. *Staphylococcus aureus dan meyhicilin-Resistant Staphylococcus aureus (MRSA)*. Palembang : Departemen Mikrobiologi FK Unsri.