

## DAFTAR PUSTAKA

- Adji, D., Zuliyanti., Larashanty, H. 2007. Perbandingan Efektivitas Sterilisasi Alkohol 70%, Inframerah, Otoklaf dan Ozon Terhadap Pertumbuhan Bakteri *Bacillus subtilis*. *J. Sain Vet.* Vol 25(1).
- Alegantina, S., Isnawati, A., dan Raini, M. 2008. Pengembangan Model Proses Filtrasi dan Disinfeksi yang Mempengaruhi Kualitas Air Minum Isi Ulang. *Media Litbang Kesehatan* Vol 18 (3).
- Amaral, A. M., Filho, A.D., Sousa, M.M.A., Barbosa, P.A., Filho, P.P.G. 2013. The importance of protecting surgical instrument tables from intraoperative contamination in clean surgeries. *Rev. latino-Am. Enfermagem* 21(1); 426-32.
- Anonim. 2008 Standard Operating Procedure for Microbiology Examination of Carcasses by Excision-Destructive Method. *Appropriate plant personnel* Issue 01.
- Ariyanti, V.N., Supriharyono., Widyorini, N. 2016. Hubungan Kerapatan Lamun Dengan Kelimpahan Bakteri Heterotrof di Perairan Pantai Kartini Kabupaten Jepara. *Diponegoro Journal Of Maquares* Vol 5 (4) : 142-149.
- Aspinall, V. 2011. *The Complete Textbook of Veterinary Nursing 2<sup>nd</sup> Edition*. Elsevier. London.
- Atlas, R.M. 2004. *Handbook of Microbiological Media Third Edition*. CRC Press. USA.
- Badan Standardisasi Nasional. 2008. *Metode Pengujian Cemaran Mikroba dalam Daging, Telur dan Susu, serta Hasil Olahannya*. SNI 01-2897-2008.
- Cahyani, R.V. 2009. Pengaruh Beberapa Metode Sterilisasi Tanah Terhadap Status Hara, Populasi Mikrobiota, Potensi Infeksi Mikorisa dan Pertumbuhan Tanaman. *Jurnal Ilmu Tanah dan Agroklimatologi* 6(1).
- Chrismanuel, A., Pramono, Y.B., dan Setyani, B.E. 2012. Efek Pemanfaatan Karaginan Sebagai *Edible Coating* Terhadap PH, Total Mikroba dan H<sub>2</sub>S pada Bakso Selama Penyimpanan 16 Jam. *Animal Agriculture Journal* Vol 1(2): 286-292.
- Darmadi. 2008. *Infeksi Nosokomial Problematika dan Pengendaliannya*. Salemba Medika. Jakarta.
- Departemen Kesehatan RI. 2004. *Keputusan Menteri Kesehatan RI No 1204/Menkes/SK/X/2004 Tentang Persyaratan Kesehatan Lingkungan*

*Rumah Sakit*. Direktorat Jenderal Pemberantasan Penyakit Menular & Penyehatan Lingkungan. Jakarta.

Departemen Kesehatan Republik Indonesia. 2009. *Pedoman Instalasi Pusat Sterilisasi di Rumah Sakit*. Depkes RI. Jakarta.

Dewi, T.M., Nurbaity, A., Suryatmana, P., Sofyan, E.T. 2017. Efek Sterilisasi dan Komposisi Media Produksi Inokulan Fungi Mikoriza Arbuskula Terhadap Kolonisasi Akar, Panjang Akar dan Bobot Kering Akar Sorgum. *Jurnal Agro* 4 (1).

Dinny, H. N.A., Teguh, P.B., Yosephina, S.A., dan Agus, S.S. 2019. Variasi Jarak Penyinaran Lampu UV Terhadap Penurunan Angka Kuman pada Alat Makan. *Jurnal Riset Kesehatan Poltekkes Depkes Bandung* Vol 11(2).

Genet, C., Kibru, G., Hemalatha, K. 2012. Degree of Bacterial Contamination and Antibiotic Susceptibility Pattern of Isolates from Housekeeping Surfaces in Operating Rooms and Surgical Wards at Jimma University Specialized Hospital, south west Ethiopia. *Journal Ethiop Med* 50(1): 67-74.

Hapsari, A.P., Wahyuni, C.U., Mudjiyanto, D. 2018. Pengetahuan Tugas Surveilans Tentang Identifikasi *Healthcare-Associated Infections* di Surabaya. *Jurnal Berkala Epidemiologi* 6(2): 130-138.

Harmita dan Radji, M. 2008. *Buku Ajar Analisis Hayati Edisi ketiga*. Penerbit Buku Kedokteran EGC. Jakarta.

Harun, H., Probandari, A., Darmanto. 2018. Evaluasi Standar Kualitas Higine dan Sanitasi di Instalasi Bedah Sentral Rumah Sakit Umum Daerah (RSUD) Wates. *Jurnal Ilmiah Praktisi Kesehatan Masyarakat Sulawesi Tenggara* Vol 2(2).

Herawati, D dan Yuntarso, A. 2017. Penentuan Dosis Kaporit Sebagai Desinfektan dalam Menyisihkan Konsentrasi Ammonium pada Air Kolam Renang. *Jurnal SainHealth* Vol 1(2).

Holgate, A.C.P. 2013. Ideal Surgical Suite Design-part 1. *Veterinary Nursing Journal* 28:7, 218-219.

Holgate, A.C.P. 2013. Ideal Surgical Suite Design-part 2. *Veterinary Nursing Journal* 28:8, 250-252.

Hurdoyal, S.B dan Latouche, M.C. 2016. Factors Affecting Microbial Load and Profile of Potential Pathogens and Food Spoilage Bacteria from Household Kitchen Tables. *Canadian Journal of Infectious Diseases and Medical Microbiology* Vol 2016.

- Isfardiyana, S.H., dan Safitri, S.R. Pentingnya Melindungi Kulit dari Sinar Ultraviolet dan Cara Melindungi Kulit dengan Sunblock Buatan Sendiri. *Jurnal Inovasi dan Kewirausahaan* 3(2): 126-133.
- Kementerian Kesehatan RI. 2012. *Pedoman Teknis Ruang Operasi Rumah Sakit*. Dirjen Bina Upaya Kesehatan Direktorat Bina Pelayanan Penunjang Medik dan Sarana Kesehatan. Jakarta.
- Kurniawansyah, I.S., Warya, S., Rahayu, H.S., dan Putri, D.L.Y. 2015. Sterilitas Instrumen Pakai Ulang di Ruang Penyimpanan Unit Luka Bakar (ULB) Salah Satu Rumah Sakit di Kota Bandung. *Jurnal Farmasi Klinik Indonesia* 4(2): 98-105.
- Krishnan, J., Fey, G., Stansfield C., Landry, L., Nguy H., Klassen, S., dan Robertson, C. 2012. Evaluation of a Dry Fogging System for Laboratory Decontamination. *Applied Biosafety* Vol 17(3).
- Kusumawati, M.I., Hariyono, W., Iswanta. 2017. Evaluasi Pasca Huni Pengguna Internal terhadap Performa Fisik Kamar Operasi. *KesMas : Jurnal Fakultas Kesehatan Masyarakat* 11(2): 126-131.
- Lestari, L.A., Harmayani, E., dan Sari, T.U.P.M. 2018. *Dasar – Dasar Mikrobiologi Makanan di Bidang Gizi & Kesehatan*. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta.
- Ma'at, S. 2009. *Sterilisasi dan Disinfeksi*. Airlangga University Press. Surabaya.
- Mubarak, Z., Chrismirina, S., Daulay, H. H. 2016. Aktivitas Antibakteri Ekstrak Propolis Alami dari Sarang Lebah terhadap Pertumbuhan *Enterococcus fecalis*. *Journal Syiah Kuala dent soc* 1(2): 175-186.
- Nufus, B. N., Tresnani, G., dan Faturrahman. 2016. Populasi Bakteri Normal dan Bakteri Kitinolitik pada Saluran Pencernaan Lobster Pasir (*Panulirus homarus L.*) yang diberi Kitosan. *Jurnal Biologi Tropis* Vol 16(1): 15-23.
- Nurrobifahmi., Anas, I., Setiadi, Y., Ishak. 2017. Pengaruh Metode Sterilisasi Radiasi Sinar Gamma Co-60 dan Autoklaf terhadap Bahan Pembawa, Viabilitas Spora *Gigaspora margaritadan* Ketersediaan Fe, Mn, dan Zn. *Jurnal Tanah dan Iklim* 41(1): 1-8.
- Nurseha, D. 2013. Pengembangan Tindakan Pencegahan Infeksi Nosokomial oleh Perawat di Rumah sakit Berbasis Health Belief Model. *Jurnal Ners* 8(1): 64-71.

- Packer, M dan Devaney, J. 2010. How to Manage Infection Control in the Operating Theatre. *The Veterinary Nurse* 1(2): 115-118.
- Prajawanti, N.L., Cahyono, T., Gunawan, A.T. 2019. Efektivitas Shokivi Desinfection Terhadap Penurunan Angka Kuman Udara Pada Ruang Kelas Gedung R2 lantai 2 Kampus 7 Poltekkes Kemenkes Semarang Tahun 2018. *Keslingmas* Vol 38(1):1-123.
- Prasetyoadi, P.D. 2016. Sistem Kendaali Suhu dan Kelembapan Ruang Operasi Menggunakan Mikrokontroller Arduino dan Metode Logika Fuzzy. *Jurnal Fateksa* vol 1(1).
- Pratiwi, S., dan Husni, P. 2017. Artikel tinjauan: Potensi penggunaan fitokonstituen tanaman Indonesia sebagai bahan aktif tabir surya. *Farmaka* 15(4).
- Purba, Y.B.R., dan Koto, Y. 2018. Faktor Faktor Yang Mempengaruhi Utilisasi Kamar Bedah di Rumah Sakit X Depok Tahun 2015. *Jurnal Ilmiah Ilmu Keperawatan Indonesia* 7(3).
- Raharja, M. 2012. *Angka Kuman Udara pada Ruang Persalinan Praktik Bidan Swasta di Kota Banjarbaru*. Tesis. Yogyakarta. Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Raudah, Zubaidah, T., Santoso, I. 2017. Efektivitas Sterilisasi Metode Panas Kering pada Alat Medis Ruang Perawatan Luka Rumah sakit Dr. H. Soemarno Sosroatmodjo Kuala Kapuas. *Jurnal Kesehatan Lingkungan* 14 (1).
- Rosewell, L. 2015. *Contamination Control: Part 1-Preventing Surgical Site Infections*. Vet times, <https://www.vettimes.co.uk>. Diakses pada tanggal 17 Mei 2020.
- Rizal, M.S., Enny Sumaryati, dan Suprihana. 2016. Pengaruh Waktu dan Suhu Sterilisasi Terhadap Susu Sapi Rasa Coklat. *Jurnal Ilmu-Ilmu Pertanian "AGRIKA"*. Vol. 10, No. 1:21-23.
- Soesetyaningsih, E. 2016. *Akurasi TPC Bakteri pada Daging Sapi untuk Perbaikan Praktikum dan Penelitian Mahasiswa*. Laporan Akhir Penelitian. Universitas Jember.
- Seniati., Marbiah., Nurhayati. 2017. Kajian Uji Konfrontasi Terhadap bakteri Pathogen Dengan Menggunakan Metode Sebar, Metode Tuang dan Metode Gores. *Jurnal Galung Tropika* 6 (1): 42-48.
- Sofiana, L., dan Wahyuni,D., 2015. Pengaruh Sterilisasi Ozon terhadap Penurunan Angka Kuman Udara di Ruang Rawat Inap di Rumah sakit umum PKU Muhammadiyah Bantul 2014. *Kemas* 9 (1): 19-24.

- Srigede, L dan Zaetun, S. 2014. Paparan Sinar Ultraviolet (UV) dengan Pengamatan Waktu Sterilisasi terhadap Pertumbuhan Bakteri *Bacillus sp. Media Bina Ilmiah* Vol 8(6).
- Sukmawati, E., Manyullei, S., Cahyani, V.D. 2017. Kualitas Bakteriologis Udara Dalam Ruang Perawatan VIP Anak RSUD H. Padjonga Daeng Ngalle Kabupaten Takalar. Dalam: *Prosiding Seminar Nasional Biology for life*. Makassar. 38-43.
- Sulatri, N.L., Yogeswara, I.B.A., Nursini, N.W. 2017. Efektifitas Sinar Ultraviolet terhadap Cemaran Bakteri Patogen pada Makanan Cair Sonde untuk Pasien *Immune-compromissed*. *Jurnal Gizi Indonesia* 5(2); 112-118.
- Wati, R.S. 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 Laboratorium* 1 (2).
- Wijaya, A dan Permana, I. 2016. Evaluasi Pengelolaan Instalasi Pusat Sterilisasi RS PKU Muhammadiyah Yogyakarta Unit II. *Jurnal Asosiasi Dosen Muhammadiyah Magister Administrasi Rumah Sakit* Vol 2(2).
- Zulkarnain. 2018. Analisis Hubungan Perilaku Perawat Terhadap Tindakan Pencegahan Infeksi Nosokomial (Phelibitis) di Ruang Perawatan Interna RSUD Bima Tahun 2018. *Jurnal Ilmu Sosial dan Pendidikan* 2(1).