

## DAFTAR PUSTAKA

- Cahyono, T. 2017. *Penyehatan Udara*. CV. Andi Offset : Yogyakarta.
- Cahyani, V.D. 2016. *Kualitas Bakteriologi Udara Dalam Ruang Perawatan Inap RSUD H. Padjonga Daeng. Ngalle Kabupaten Takalar*. [Skripsi]. Fakultas Sains Dan Teknologi UIN Alauddin Makassar.
- Decaprio, R. 2013. *Tips Mengelola Laboratorium Sekolah*. Diva Press : Jogjakarta.
- Departemen Kesehatan RI. 2008. *Pedoman Manajerial Pencegahan Dan Pengendalian Infeksi di Rumah Sakit dan Fasilitas Pelayanan Kesehatan Lainnya*. Direktorat Pelayanan Medik : Jakarta.
- Entjang, I. 2003. *Mikrobiologi dan Parasitologi untuk Akademi Keperawatan*. PT Citra Aditya Bhakti : Bandung.
- Fithri N.K., Putri, H., Gisely, V. 2016. Faktor-faktor yang berhubungan dengan jumlah mikroorganisme udara dalam ruang kelas lantai 8 Universitas Esa Unggul Jakarta. *Porum Ilmiah*. Vol 13(1).
- Japanto, A.S., Standy, S., Fredine, E.S. 2016. Isolasi dan identifikasi bakteri aerob yang berpotensi menyebabkan infeksi nosokomial di ruang rawat inap mata irina F RSUP Prof. DR. R.D. Kandou Manado. *Jurnal e-Biomedik (e-Bm)*. Vol 4 (1).
- Jayanti, L., Syamsuar, M., Emmi, B. 2016. Kesehatan Lingkungan Udara Ruang Rawat Inap Rumah Sakit Syekh Yusuf Kabupaten Gow. *Jurnal Kesehatan Lingkungan*. Vol. 2. (1).
- Keputusan Menteri Kesehatan No. 1204/ Menkes/ SK/ X/ 2004. *Persyaratan Kesehatan Lingkungan Rumah Sakit*. Jakarta.
- Khoirul A., Agus J.P. 2015. Analisis angka kuman udara di unit pelayanan teknis daerah laboratorium kesehatan Provinsi Kalimantan Timur. *Jurnal Ilmu Kesehatan*. Vol 3(2).
- Kurniawan dan Felisia, L.S. 2016. *Petunjuk Praktikum Media dan Reagensia*. UMP Press : Purwokerto.

- Kuswiyanto. 2014. *Bakteriologi 1 Buku Ajar Analis Kesehatan*. EGC : Jakarta.
- Mukono, J. 2014. *Pencemaran Udara dalam Ruangan*. Airlangga University Press : Surabaya.
- Nugroho, D.A., Budiyono., Nurjazuli, N. 2016. Faktor-faktor yang berhubungan dengan angka kuman udara di ruang rawat inap kelas III RSUD DR. Moewardi Surakarta. *Jurnal kesehatan masyarakat*. Vol 4 (4).
- Nurmala., Virgiandhy., Andriani, A., Delima, F., Liana. 2015. Resistensi dan sensitivitas bakteri terhadap antibiotic di RSUD dr. Soedarso Pontianak tahun 2011-2013. *eJournal kedokteran Indonesia*.Vol 3 (1).
- Pati, P. 2018. Review on common microbiological contamination found in hospital air. *Journal Of Microbiology And Patology*. 2:1-2.
- Peraturan Gubernur Provinsi Daerah Khusus Ibukota Jakarta. 2006. Tentang Pedoman Pengendalian Kualitas Udara Dalam Ruangan (Kualitas Udara Dalam Ruang) No. 52.
- Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia No. 1077. 2011. Tentang Pedoman Penyehatan Udara Dalam Ruang Rumah : Jakarta.
- Peraturan Menteri Pendayagunaan Aparatur dan Reformasi Birokrasi No. 03 Tahun 2010. *Jabatan Fungsional Pranata Laboratorium Pendidikan dan Angka Kreditnya*. Jakarta.
- Putra, I., Muhammad, I., Andi, E. 2018. Analisis mikroorganisme udara terhadap gangguan kesehatan dalam ruangan administrasi gedung menara UMI makasar. *Jurnal Kesehatan*. Vol 1 (2).
- Putri, A.U. 2013. Uji potensi antifungi ekstrak berbagai jenis lamun terhadap fungi *Candida albicans*. [*Skripsi*]. Fakultas ilmu kelautan dan perikanan Universitas Hasanuddin : Makassar.
- Raimunah., Leka, L., Jasmadi, J.K., Wahdah, N. 2018. Angka kuman udara ruang rawat inap anak dengan dan tanpa air conditioner (AC) di rumah sakit. *jurnal skala kesehatan* . vol 9 (1).

- Rompas, C.L., Odi, P., Sri, S.M. 2019. Pemeriksaan angka kuman udara di ruang rawat inap rumah sakit umum GMIM pancaran kasih manado. *Jurnal Kesmas*. Vol 8 (1).
- Saputra, A.A., Bayu, M.A, Karneli. 2017. Gambaran jamur udara pada laboratorium analis kesehatan politeknik kesehatan palembang. *Jurnal kesehatan palembang*. Vol 12 (2).
- Sekarwinahyu, M., Refirman, D.J., Suna, R., Ganda, D.A., Moejadi, Mujadi, Hartinawati, Afnidar, Genda, M.A. 2010. Pengelolaan Laboratorium IPA. Universitas Terbuka : Jakarta.
- Siswanto. 2014. *Indoor air quality*. UPT keselamatan dan kesehatan kerja : Surabaya.
- Sukmawaty, E., Syamsuar, M., Venny, D.C. 2017. Kualitas bakteriologis udara dalam ruangan perawatan VIP anak RSUD H. Padjonga Daeng Ngalle Kabupaten Takalar. *Prosiding Seminar Nasional Biology For Life*. UIN Alaudin Makasar.
- Sulistiyo, A.D., Suhartono., Dharminto. 2017. Studi tentang angka kuman udara di ruang operasi RSUD Tugurejo Semarang. *Jurnal Kesehatan Masyarakat (e-journal)*. Vol 5 (5).
- Tindas, K.A., Heriyannis, H., Jhon, P. 2016. Pola bakteri aerob yang berpotensi menyebabkan infeksi nosokomial di kamar operasi RSAD Robert Wolter Mongisidi Manado. *Jurnal e-Biomedik (eBm)*. Vol 4 (2).
- Widyanareswari, A. 2010. *Kualitas udara mikrobiologis ruang kelas studi gedung perkuliahan A dan K FTUI*. [Skripsi]. Fakultas Teknik Universitas Indonesia : Depok.
- Williams, S.T., Davies, F.I. 1964. Use of antibiotics for selective isolation and enumeration of actinomycetes in soil. *J. gen. Microbiol.* 38, 251-261.
- Wismana. 2016. Gambaan kualitas mikrobiologi udara kamar operasi dan keluhan kesehatan. *Jurnal kesehatan lingkungan*. Vol 8 (2):220-221.

Yanti, N., Samingan., Mudatsir. 2016. Uji aktivitas antifungi ekstrak etanol gal manjakani (*Quercus infectoria*) terhadap *Candida albicans*. *Jurnal ilmiah mahasiswa pendidikan biologi*. Vol 1 (1).

