

DAFTAR PUSTAKA

- Abdullah, T. dan B.A.H., Lingkungan Fisik dan Angka Kuman Udara Ruangan di Rumah Sakit Umum Haji Makassar, Sulawesi Selatan. Available at: [http://download.portalgaruda.org/article.php?article=269632&val=7113&title=Lingkungan Fisik dan Angka Kuman Udara Ruangan di Rumah Sakit Umum Haji Makassar](http://download.portalgaruda.org/article.php?article=269632&val=7113&title=Lingkungan%20Fisik%20dan%20Angka%20Kuman%20Udara%20Ruangan%20di%20Rumah%20Sakit%20Umum%20Haji%20Makassar) [Diunduh January 16, 2018].
- Anon, Cara Mencegah Infeksi Nosokomial. *09 Desember 2012*. Available at: <http://www.indonesian-publichealth.com/mencegah-infeksi-nosokomial/> [Diunduh January 21, 2018a].
- Anon, Jeruk Nipis (*Citrus aurantiifolia*) CCRC. Available at: http://ccrc.farmasi.ugm.ac.id/?page_id=183 [Diunduh February 9, 2018b].
- Anon, *Undang – Undang Republik Indonesia Nomor 36 Tahun 2009 tentang Kesehatan*,
- Atropurpurea, W., 2017. Proses Penularan Infeksi Nasokomial. Available at: <https://www.katapena.info/2017/07/proses-penularan-infeksi-nosokomial.html> [Diunduh February 27, 2018].
- Awalia Rizki, F. et al., 2014. Pemanfaatan Limonen Dari Kulit Jeruk Nipis Dalam Pembuatan Lilin Aromatik Penolak Serangga. *Dikti-Program Kreatifitas Mahasiswa-Penelitian*. Available at: <http://artikel.dikti.go.id/index.php/PKM-P/article/viewFile/465/465> [Diunduh January 21, 2018].
- Budiawan, N.C., 2012. *Penurunan Angka Kuman Dinding Ruang Perawatan Di Balai Pengobatan Penyakit Paru-Paru(BP4) KOTA GEDE Setelah Didesinfeksi Menggunakan Desinfektan “V”*. Poltekkes Kemenkes Yogyakarta.
- Chusniah, I. dkk, Review Artikel: Aktivitas Jeruk Nipis (*Citrus aurantifolia*) Sebagai Antibakteri, Antivirus, Antifungal, Larvasida, Dan Anthelmintik. *Farmaka*, 15, pp.9–22. Available at: <http://jurnal.unpad.ac.id/farmaka/article/viewFile/13040/pdf> [Diunduh September 28, 2017].
- Darmadi, 2008. *Infeksi Nosokomial: Problematika dan Pengendaliannya*, Jakarta: Salemba Medika.
- Glasgow, S., 2014. Health Benefits of Lemon Peel – Sharon Glasgow. Available at: <http://sharonglasgow.com/2014/02/health-benefits-of-lemon-peel/> [Diunduh July 24, 2018].
- Hikmatyar, G., 2015. Kualitas Mikrobiologi Udara di Ruang Neonatal Intensive Care Unit (NICU) Rumah Sakit Umum Daerah Dr. H. Abdul Moeloek Bandar Lampung. Available at: <http://digilib.unila.ac.id/10101/> [Diunduh July 24, 2018].
- Irianto, K., 2007. *Mikrobiologi Menguak Dunia Mikroorganisme Jilid 1* 2nd ed. N. Nurhayati, ed., Bandung: CV.YRAMA WIDYA.
- Irianto, K., 2006. *Mikrobiologi Menguak Dunia Mikroorganisme Jilid 2* N. Nurhayati, ed., Bandung: CV.YRAMA WIDYA.

- Istiqomah, S.H. & Fauzie, M.M., 2015. The Formulation Model of Lime Peel Extract and Pandan as an Antimicrobial to Decrease the Number of Air Bacteria at Bedroom.
- Jayuska, A., Ardiningsih, P. & Hadari Nawawi, J.H., 2016. Biokativitas Minyak Atsiri Kulit Buah Jeruk Nipis (*Citrus aurantifolia*) Terhadap Rayap Tanah (*Coptotermes* sp.). *Jurnal Kimia Khatulistiwa*, 5(1), pp.44–51. Available at: [http://download.portalgaruda.org/article.php?article=382834&val=2315&title=Bioaktivitas Minyak Atsiri Kulit Buah Jeruk Nipis \(*Citrus aurantifolia*\) Terhadap Rayap Tanah \(*Coptotermes* sp.\)](http://download.portalgaruda.org/article.php?article=382834&val=2315&title=Bioaktivitas%20Minyak%20Atsiri%20Kulit%20Buah%20Jeruk%20Nipis%20(Citrus%20aurantifolia)%20Terhadap%20Rayap%20Tanah%20(Coptotermes%20sp.)) [Diunduh January 21, 2018].
- Kesehatan, M., 2015. Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 13 TAHUN 2015. Available at: <http://aspak.yankes.kemkes.go.id/beranda/wp-content/uploads/downloads/2017/04/PMK-No.-13-ttg-Pelayanan-KESLING-di-Puskesmas.pdf> [Diunduh January 17, 2018].
- Lamudi, 2014. Pengertian Exhaust Fan Dan Cara Memilihnya - Lamudi. 12 Agustus . Available at: <http://www.lamudi.co.id/journal/pengertian-exhaust-fan-dan-cara-memilihnya/> [Diunduh January 17, 2018].
- Magan, H., 2013. Faktor Yang Berhubungan Dengan Pemanfaatan Pelayanan Kesehatan Unit Rawat Jalan Di Wilayah Kerja Puskesmas. *Jurnal Universitas Hasanuddin Bagian Administrasi Kebijakan Kesehatan FKM*. Available at: <http://repository.unhas.ac.id/bitstream/handle/123456789/8327/jurnal.pdf;sequence=1> [Diunduh January 17, 2018].
- Menkes, 2014. Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 75 Tahun 2014 Tentang Pusat Kesehatan Masyarakat. Available at: http://www.aidsindonesia.or.id/uploads/20141210110659.PMK_No_75_Th_2014_ttg_Puskesmas.pdf [Diunduh January 17, 2018].
- Notoatmodjo, S., 2010. *Metodologi Penelitian Kesehatan*, Jakarta: Rineka Cipta.
- Parubak, A.S., 2013. Senyawa Flavonoid Yang Bersifat Antibakteri Dari Akway (*Drimys beccariana*.Gibbs). Available at <https://ejournal.unsrat.ac.id/index.php/chemprog/article/.../1642> [Diunduh July 5, 2018].
- Rendra, A., Faktor faktor-yang-mempengaruhi-pertumbuhan-bakteri. Available at <https://www.slideshare.net/seiryuraident/faktorfactoryangmempengaruhipertumbuhanbakteri> [Diunduh January 21, 2018].
- Sabarguna, B.S. & Rubaya, A.K., 2011. *Sanitasi Lingkungan dan Bangunan Pendukung Kepuasan Pasien Rumah Sakit*, Jakarta: Salemba Medika.
- Sarwono, B., 2006. *Khasiat dan Manfaat Jeruk Nipis* 4th ed., Jakarta: AgroMedia Pustaka.
- Setiowati, T., 2016. *Ilmu Kesehatan Masyarakat: Perspektif Kesehatan Reproduksi*, Bandung: Refika Aditama.
- Spentzouris, N., 2015. Comparative study on disinfection efficacy of *Thymus Vulgaris* and *Aloe Vera* extracts with commercial disinfectants, on bacteria isolated in nosocomial environmental. Available at: <https://stud.epsilon.slu.se/8201/> [Diunduh July 24, 2018].
- Tambayong, J., 2000. *Patofisiologi Untuk Keperawatan*, Jakarta: EGC.

- U.Adindaputri, Z., Purwanti, N. & Wahyudi, I.A., 2013. Pengaruh Ekstrak Kulit Jeruk Nipis (*Citrus Aurantifolia Swingle*) Konsentrasi 10% Terhadap Aktivitas Enzim Glukosiltransferase *Streptococcus mutans*. *Jurnal Pendidikan Dokter Gigi UGM*, 20(2), pp.126–131. Available at: <https://jurnal.ugm.ac.id/mkgi/article/viewFile/6803/6331> [Diunduh January 21, 2018].
- Vindrahapsari, R.T., 2016. Kondisi Fisik Dan Jumlah Bakteri Udara Pada Ruang AC Dan Non AC Di Sekolah Dasar (Studi Sekolah Dasar Sang Timur Semarang). Available at: <http://lib.unimus.ac.id> [Diunduh July 24, 2018].
- Wastiti, T.W., Muryani, S. & Werdiningsih, I., 2017. Pemanfaatan Ekstrak Bawang Putih (*Allium sativum L.*) Sebagai Disinfektan Untuk Menurunkan Angka Kuman Dinding Di Ruang Laboratorium. *Jurnal Sanitasi Kesling Jogja*. Available at: <http://journalsanitasi.keslingjogja.net/index.php/sanitasi/article/download/67/43> [Diunduh January 28, 2018].
- Wikansari, N., Hestningsih, R. & Raharjo, B., 2012. Pemeriksaan Total Kuman Udara Dan *Staphylococcus aureus* Di Ruang Rawat Inap Rumah Sakit X Kota Semarang. , 1(2), pp.384–392. Available at: <http://ejournals1.undip.ac.id/index.php/jkm> [Diunduh July 24, 2018].
- Wulandari, R.E., 2013. *Pengaruh Variasi Konsentrasi Sari Jeruk Nipis Terhadap Penurunan Angka Kuman Udara di Rumah Sakit PKU Muhammadiyah Bantul*. Poltekkes Kemenkes Yogyakarta.
- Yunita, 2015. Pemeriksaan Angka Kuman Udara Pada Ruang Perinatologi Rumah Sakit ISLAM PKU Muhammadiyah Palangkaraya. Available at: <http://perpus.umpalankaraya.ac.id/digilib/files/disk1/25/123-dfadf-yunita1216-1-ringkasa-.pdf> [Diunduh January 16, 2018].