

## DAFTAR PUSTAKA

- Adriyani, R. (2005). Manajemen Pelabuhan Domestik Gresik. *Jurnal Kesehatan Lingkungan, FKM Unair*. Vol 1, No 2. <http://journal.unair.ac.id/download-fullpapers-KESLING-1-2-04.pdf>. Diakses tanggal 08 Januari 2017.
- Alamsyah, Y. (2009). *Bisnis Fast Food Ala Indonesia*. PT Elek Media Komputindo.
- Ariyanti, N. (2013). Analisis Perbedaan pasar Modern dan Pasar Tradisional di Tinjau Dari strategi Tata Letak ( Lay Out) Dan Kualitas Pelayanan Untuk Meningkatkan Posisi Tawar Pasar Tradisioanal. *Jurnal Manajemen & Bisnis* Vol 13, No 1. [jurnal.umsu.ac.id/index.php/mbisnis/article/download/106/pdf\\_6](http://jurnal.umsu.ac.id/index.php/mbisnis/article/download/106/pdf_6). Diakses tanggal 08 Desember 2016.
- Bagiastra, k. I. (2013). *Analisis Manajemen Toilet Umum Di Kawasan Wisata Lombok*. Lombok.
- Chandra, B. (2007). *Pengantar Kesehatan Lingkungan*. Jakarta: Kedokteran EGC.
- Dami, R. T., Hiola, R. P., & Amalia, L. (2014). Studi Sanitasi Lingkungan Pasar Sentral Kota Gorontalo. <http://eprints.ung.ac.id/11911/>. Diakses tanggal 23 Januari 2017.
- Darwin, E. (2014). *Etika Profesi kesehatan*. Yogyakarta: Grup Penerbitan CV Budi Utama.
- Dwipayanti, U. (2008). Ketersediaan dan Pengelolaan Toilet di Tempat Wisata Pulau Bali. <http://dokumen.tips/documents/pengelolaan-toilet-makalah-yanti1.html> . Diakses tanggal 18 Januari 2017.
- Evierni, Y., Zaidin, & Malaka, T. (2010). Perumahan dan Kesehatan. *Vol 6 No 1*.
- Galus, Ralayg. (2014). [eprints.ung.ac.id/7677/5/2013-2-2-13201-811408150-bab2-24022014035217.pdf](http://eprints.ung.ac.id/7677/5/2013-2-2-13201-811408150-bab2-24022014035217.pdf) Diakses pada tanggal 10 Juni.

- Getas, I. W., Wiadya, I. B., & Waguriani, L. A. (2014). Pengaruh Penambahan Glukosa dan Waktu Inkubasi Pada Media SDA (Sabaroud Dextrose Agar) Terhadap Pertumbuhan jamur Candida Albicans. *Volume 8, No 1*. Diakses tanggal 25 Desember 2016.
- Hamzah. (2014). Jamban Keluarga. *eprints.ung.ac.id/6723/3/2013-1-13201-811408095-bab2-01082013021545.pdf*.
- Hendlyana, Yeni., Evi, N., & Wirsal, H. (2012). Pengelolaan Sanitasi Toilet Umum Dan Analisis Kandungan Candida Albicans Pada Air Bak Toilet Umum Di Beberapa Pasar Tradisional Kota Medan Tahun 2012.
- Irianto, K. (2014). *Ekologi Kesehatan*. Bandung: ALFABWTA,cv.
- Keputusan Menteri Kesehatan Republik Indonesia nomor : 519/MENKES/SK/VI/2008.*
- Keputusan Menteri Kesehatan Nomor 829/Menkes/SK/VII/1999 tentang Persyaratan Kesehatan Perumahan.*
- Lintang, Ayunda. ( 2017). Pengaruh pH terhadap tumbuhnya mikroba. [https://www.academia.edu/19604679/Pengaruh\\_pH\\_Terhadap\\_Pertumbuhan\\_Mikroba](https://www.academia.edu/19604679/Pengaruh_pH_Terhadap_Pertumbuhan_Mikroba). Diakses tanggal 6 Februari 2017.
- Makfoeld, D., marseno, D. W., Hastuti, P., Anggrahini, S., Raharjo, S., Sastrowigyono, S., et al. (2002). *Kamus Istilah Pangan dan Nutrisi*. Yogyakarta: Penerbis kanisius (Anggota IKAPI).
- Malano, H. (2011). *Selamatkan Pasar Tradisional*. PT. Gramedia Pustaka Utama.
- Marina, P. L. (2009). Potret Bisnis Ritel Di Indonesia. *Pasar Modern.Economic Review*.
- Moerdjoko. (2004). Kaitan Sistem ventilasi dan Bangunan dengan Keberadaan Mikroorganisme di Udara. *Vol 32 No 1*.

- Mutiawati, V. K. (2016). Pemeriksaan Mikrobiologi Pada Candida Albicans. *Jurnal Kedokteran Syiah Kuala*. <http://jurnal.unsyiah.ac.id/JKS/article/viewFile/5013/4444>. Diakses tanggal 1 Desember 2016.
- Nisa, N. (2015). Fasilitas kampus Kebersihan toilet.
- Nurchaya, K. Moelyaningrum, A.,D, Ningrum,P.A. (2014). Identifikasi Sanitasi Pasar di Kabupaten Jember. Vol 2 No.6.
- Notoatmodjo, S. (2005). *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Jakarta: PT Asdi Mahasatya.
- Oktavina, G. (2011). Redesain Pasar Jongke Surakarta. *Skripsi S-1 Fakultas teknik. Jur Arsitektur*. <http://e-journal.uajy.ac.id/835/1/0TA12704.pdf>. Diakses tanggal 27 Desember 2016.
- Peraturan Menteri Kesehatan nomor 416 Tahun 1990 tentang Syarat-Syarat dan Pengawasan Kualitas Air.*
- Pranata, J. A. (2012). Gambaran Perilaku Pemanfaatan Ventilasi, Penutupan Penampungan Air Pengurasan Bak Mandi Untuk Mencegah Kejadian Demam Berdarah Dengue Di Wilayah Puskesmas Pajang Surakarta.
- Putra, P. (2009). Karakteristik Jamur Candida Albicans Berbasis Fermentasi Karbohidrat Pada Air Bak Wc Sekolah Menengah Di Kelurahan Alalak Utara.[www.academia.edu/.../ABSTRAK\\_KARAKTERISTIK\\_JAMUR\\_Candida\\_albicans](http://www.academia.edu/.../ABSTRAK_KARAKTERISTIK_JAMUR_Candida_albicans). Diakses tanggal 3 januari 2017.
- Qurohman M.T. (2015). Pengaruh Frekuensi Menguras Terhadap Jumlah Jamur Candida sp pada air bak toilet wanita di SPBU Surakarta. *Vol 3 No 1*.
- Rahayu, L. A. (2015). Identifikasi dan Deskripsi Fungi penyebab Penyakit Pada Tanaman Kacang Panjang (*Vigna Sinensis L.*) . *Universitas Syarif Hidayatullah Jakarta*. Diakses tanggal 8 Januari 2017.
- Santoso, I. (2015). *Inspeksi Sanitasi Tempat-Tempat Umum*. Yogyakarta: Pustaka Baru.
- Setiowaty, T., & Deswaty, F. (2007). *Biologi Interaktif Untuk SMA*. Azka.

- Simatupang, M. M. (2009). *Candida Albicans*. *USU Repository*.  
[repository.usu.ac.id/bitstream/123456789/1935/1/09E01452.pdf](http://repository.usu.ac.id/bitstream/123456789/1935/1/09E01452.pdf). Diakses  
tanggal 25 Desember 2016.
- Siregar. (2005). *Penyakit jamur dan Kulit*. Jakarta: Buku Kedokteran EGC.
- Sjamsidi, M., Hanafi, I., & Soemarno. (2013). *Pengelolaan dan Pemanfaatan Air  
Baku*. Malang: Universitas Brawijaya Press (UB Press).
- Sugiarto, Herlambang, T., Brastoro, Sudjana, R., & kelana, S. (2007). *Ekonomi  
Mikro Jakarta*. PT. Gramedia Pustaka Utama.
- Suparlan. (2012). *Pengantar Pengawasan Hygiene-Sanitasi Tempat-Tempat  
Umum - Wisata dan Usaha-Usaha Untuk Umum*. Surabaya:  
Perch.Duatujuh-Surabaya.
- Tasik, N. L., Kapantow, G. M., & Kandou, R. T. (2016). Profil Kandidiasis  
Vulvovaginalis di Poliklinik Kulit dan Kelainan RSUP Pof. Dr. R. D.  
Kandou Manado Periode Januari-Desember 2013. *Jurnal e-Clinic (eCi)*,  
*Volume 4, Nomor 1*. Diakses tanggal Januari-juni 2016.
- Wibowo. (2013). *Pemeriksaan Jamur Candida Pada Air Kamar Mandi Puskesmas  
Di Kota Bekasi*.
- Vindrahapsari, R. T. (2016). *Kondisi Fisik Dan Jumlah Bakteri Udara Pada  
Ruangan Ac Dan Non Ac Di Sekolah Dasar*.
- Virgianti,D,.A. Nurwaniansah, R. (2014). *Pemeriksaan Kontaminasi Candida  
Albicans Pada Air Kolam Renang Di Kota Tasikmalaya*.Volume 11 No.1