

## DAFTAR PUSTAKA

- Agusta, A, 2000, Minyak Atsiri Tumbuhan Tropika Indonesia. Bandung: Penerbit Institusi Teknologi Bandung.
- Akiyanma et al, 2001, Antibacterial action of several tannin agains Staphylococcus aureus. 48 : 487-491 diakses 8 Juli 2017,  
<<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/11581226>>
- Anwar, dkk. 1990. *Pedoman Bidang Studi Makanan dan Minuman pada Instansi Tenaga Sanitasi*. Jakarta: Gramedia.
- Blaszyk M, Holley RA. 1998. Interaction of monolaurin, eugenol and sodium citrace on growth of common meat spoilage and pathogenic organisms. 39; 175-183 diakses 12 Juli, <<http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0168160597001347>>
- BPOM, 2003. Higiene dan Sanitasi Pengolahan Pangan. Direktorat Surveilans dan Penyuluhan Keamanan Pangan dan Bahan Berbahaya. Badan Pengawasan Obat dan Makanan: Jakarta
- Budijanto, Didik dan Prajoga. 2005. *Metodologi Penelitian*. Surabaya: Percetakan Dua Tujuh
- Budi Wiyanto, Dwi, 2010, Uji Aktivitas Antibakteri Rumput Laut *Kappaphycus alvarezii* dan *Euचेuma denticullatum* terhadap Bakteri *Aeromonas hydrophila* dan *Vibrio harveyii*, vol. 3, no. 1, diakses 12 Juli 2017, <<http://www.fkp.unud.ac.id/wp-content/uploads/2014/11/Uji-Aktivitas-Antibakteri-Ekstrak-Rumput-Laut-Kappaphycus-alvarezii.pdf>>
- Cokro Prabowo, Agung. 2015. Aktivitas Antibakteri Ekstrak Etanol Daun Pacar Air (*Impatiens Balsamina L.*) terhadap Bakteri *Bacillus Subtilis* dan *Escherichia Coli* serta Bioautografinya. Surakarta, Fakultas Farmasi, Universitas Muhammadiyah Surakarta. <http://eprints.ums.ac.id/39874/15/NASKAH%20PUBLIKASI.pdf>. 12 Juli 2017
- Dalimartha, Setiawan. 2000. *Atlas Tumbuhan Obat Indonesia Jilid 2*. Jakarta: Trubus Agriwidya.
- DepKes RI, 2004. *Tentang Bakteri Pencemar Makanan dan Penyakit Bawaan Makanan*, Modul 4, Jakarta

- DepKes RI, 2011. Peraturan Menteri Kesehatan RI No. 1096/Menkes/Per/VI/2011 *tentang Higiene Sanitasi Jasaboga*, Jakarta.
- DepKes RI, 2012. Undang-Undang No. 18 Tahun 2012 *tentang Pangan*, Jakarta.
- Haderiah, dkk, 2015, Studi Kualitas Bakteriologis Peralatan Makan pada Rumah Makan di Kota Makassar, vol. 1, no. 2, diakses 12 Juli 2017.  
<[journal.uin-alauddin.ac.id/index.php/higiene/article/download/1243/1228](http://journal.uin-alauddin.ac.id/index.php/higiene/article/download/1243/1228)>
- Indonesian Public Health, 2016. *Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Angka Kuman pada Peralatan Makan*. <http://www.indonesian-publichealth.com/angka-kuman-peralatan-makanan/>. 6 Februari 2017
- Miftahendarwati. 2014. *Efek Antibakteri Ekstrak Daun Jeruk Purut (Citrus hystrix) terhadap Bakteri Streptococcus mutans (in vitro)*. Makassar, Fakultas Kedokteran Gigi, Universitas Hasanuddin.
- Notoatmodjo, Soekidjo. 2012. *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Jakarta: Rineka Cipta
- Nurmidin, Fadhel, dkk, 2016, Efektivitas Daun Jeruk Purut (Citrus Hystrix) Dalam Menurunkan Angka Mikroba pada Piring Makan Penjual Makanan Gerobak di Kelurahan Tuminting, vol. 8, no. 3, hal, diakses 12 Juli 2017.  
<<http://medkesfkm.unsrat.ac.id/wp-content/uploads/2016/10/JURNAL-M.-Fadhel-Nurmidin.pdf>>
- Nur Ramdani, Retniawati, dkk, Uji Sediaan Hand Sanitizer Minyak Atsiri Daun Jeruk Purut (*Citrus hystrix DC*) sebagai Antibakteri pada *Escherichia coli*, diakses 12 Juli 2017.  
<[perpustakaan.fmipa.unpak.ac.id/file/ejurnal%20066110058.doc](http://perpustakaan.fmipa.unpak.ac.id/file/ejurnal%20066110058.doc)>

- Pohan, Desmaslima. 2009. *Pemeriksaan Escherichia coli pada Usapan Peralatan Makan yang digunakan oleh Pedagang Makanan di Pasar Petisah Medan*. Medan, Fakultas Kesehatan Masyarakat, Universitas Sumatera Utara. <http://repository.usu.ac.id/bitstream/123456789/14698/1/09E02756.pdf>. 6 Februari 2017
- Purnawijayanti, H. 2001, *Sanitasi, Higiene dan Keselamatan Kerja dalam Pengolahan Makanan*. Yogyakarta: Kanisius. <https://books.google.co.id/books?id=6ktgJjJK5M4C&printsec=frontcover&hl=id#v=onepage&q&f=false>. 6 Februari 2017
- Rukmana, H. Rahmat. 2003. *Usaha Tani Jeruk Purut dalam Pot dan di Kebun*. Yogyakarta: Penerbit Kanisius.
- Sabir, Ardo, 2005, Aktivitas Antibakteri Flavonoid Propolis Trigona sp terhadap Bakteri Streptococcus mutans (in vitro), vol. 38, no. 3, diakses 8 Juli 2017, <<http://journal.unair.ac.id/in-vitro-antibacterial-activity-of-flavonoids-trigona-sp-propolis-against-streptococcus-mutans-article-653-media-2-category-3.html>>
- Siswandono, S. 1995. *Prinsip-Prinsip Rancangan Obat*. Surabaya: Airlangga University.
- Soetan KO et al. 2006. Evaluation of the antimicrobial activity of saponins extract of Sorghum Bicolor L. Moench. African Journal of Biotechnology 5: 2405-2407 diakses 8 Juli 2017, <<http://www.academicjournals.org/journal/AJB/article-abstract/A8C44408956>>
- Sulistiyani, dkk, 2004, Perbedaan Jumlah Mikroba pada Alat Makan sebelum dan sesudah dicuci dengan Daun Jeruk Purut, vol. 1, no. 2, diakses 30 Januari 2017, <[jurnal.unimus.ac.id/index.php/jkmi/article/download/376/421](http://jurnal.unimus.ac.id/index.php/jkmi/article/download/376/421)>
- Suryani, Dyah, 2014, Keberadaan Angka Kuman Ikan Bawal Bakar dan Peralatan Makan Bakar, vol. 2, no. 2, hal.191-196, diakses 6 Juli 2017, <<https://media.neliti.com/media/publications/25421-ID-keberadaan-angka-kuman-ikan-bawal-bakar-dan-peralatan-makan-bakar.pdf>>

- Susanah Rita, Wiwik, 2010, Isolasi, Identifikasi, dan Uji Aktivitas Antibakteri Senyawa Golongan Triterpenoid Pada Rimpang Temu Putih (*Curcuma Zedoaria* (Berg.) Roscoe), vol. 4, no. 1, diakses 12 Juli 2017, <<http://download.portalgaruda.org/article.php?article=13473&val=931>>
- Susanna, Dewi, dkk 2003, Pemantauan Kualitas Makanan Ketoprak dan Gado-Gado di Lingkungan Kampus UI Depok, melalui Pemeriksaan Bakteriologis, vol. 7, no. 1, diakses 12 Juli 2017, <[https://www.researchgate.net/profile/Dewi\\_Susanna/publication/47406798\\_PEMANTAUAN\\_KUALITAS\\_MAKANAN\\_KETOPRAK\\_DAN\\_GADO-GADO\\_DI\\_LINGKUNGAN\\_KAMPUS\\_UI\\_DEPOK\\_MELALUI\\_PEMERIKSAAN\\_BAKTERIOLOGIS/links/572180ad08ae5454b2310835/PEMANTAUAN-KUALITAS-MAKANAN-KETOPRAK-DAN-GADO-GADO-DI-LINGKUNGAN-KAMPUS-UI-DEPOK-MELALUI-PEMERIKSAAN-BAKTERIOLOGIS.pdf](https://www.researchgate.net/profile/Dewi_Susanna/publication/47406798_PEMANTAUAN_KUALITAS_MAKANAN_KETOPRAK_DAN_GADO-GADO_DI_LINGKUNGAN_KAMPUS_UI_DEPOK_MELALUI_PEMERIKSAAN_BAKTERIOLOGIS/links/572180ad08ae5454b2310835/PEMANTAUAN-KUALITAS-MAKANAN-KETOPRAK-DAN-GADO-GADO-DI-LINGKUNGAN-KAMPUS-UI-DEPOK-MELALUI-PEMERIKSAAN-BAKTERIOLOGIS.pdf)>
- Yuliana, Ratna, dkk, 2011, Aktivitas Antibakteri Minyak Atsiri Daun Jeruk Purut (*Citrus Hystrix*) terhadap *Staphylococcus Aureus* dan *Escherichia coli*, vol. 12, no. 2, diakses 1 Maret 2017, <[journals.ums.ac.id/index.php/pharmacon/article/download/31/29](http://journals.ums.ac.id/index.php/pharmacon/article/download/31/29)>