

DAFTAR PUSTAKA

- Adrianto, A, W. (2012). *Uji Daya Antibakteri Ekstrak Daun Salam (Eugenia Polyantha Weight) Dalam Pasta Gigi terhadap Pertumbuhan Streptococcus mutans*. Jember: Fakultas Kedokteran Gigi Universitas Jember.
- Afiati, R. Rosihan Adhani. Karina Ramadhani. Sherli Diana. (2014). *Hubungan Perilaku Ibu tentang Pemeliharaan Kesehatan Gigi dan Mulut terhadap Status Karies Gigi Anak*. Banjarmasin: Fakultas Kedokteran Gigi Universitas Lambung Mangkurat
- Akarina, W. (2011). *Pengaruh Konsentrasi Humektan terhadap Stabilitas Formula Obat Kumur*. Medan: Jurnal USU
- Apriani, N. J. (2015). *Uji Aktivitas Antibakteri Ekstrak Daun Jeruk – Pepaya (Citrus medica L. Var. Proper) terhadap Escherichia coli dan Staphylococcus aureus*. Skripsi. Makasar: Fakultas Farmasi Universitas Hasanuddin.
- Buchbaufr, G,. (2003). *Original research paper. Acta Pharm*. 53: 73-81.
- Devy. (2010). *Kandungan Flavonoid dan Limonoid pada Berbagai Fase Pertumbuhan Tanaman Jeruk Kalamondin (Citrus mititis Blanco) dan Purut (Citrus Hystrix DC.)*. Jurnal Balai Penelitian Tanaman Jeruk dan buah Subtropika 2(2): 109-114.
- Dwidjoseputro. (2010). *Dasar- Dasar Mikrobiologi*. Jakarta: Penerbit Djembatan
- Guenther, E. (2006). *Minyak Atsiri Jilid 1*. Penerjemah Ketaren. Semarang: Penerbit UI Press.
- Hardiman, I. (2014). *Sehat Alami dengan Herbal 250 Tanaman Herbal Berkhasiat Obat + 60 Resep menu Kesehatan*. Jakarta: PT.Gramedia Pustaka Utama
- Haryadi, K. (2013). *Jeruk-jeruk Bumbu*. Surabaya: Perpustakaan Jawa Timur
- Hebert, A. Yotopranoto, S. & Hamidah. (2014). *Efektivitas Ekstrak Daun Jeruk Purut (Citrus Hystrix), Jeruk Limau (Citrus amblycarpa), dan Jeruk Bali (Citrus maxima) terhadap Larva Aedes aegypti*. Aspirator 6(1): 1- 6
- Irianto, K. (2007). *Mikrobiologi Umum*. Bandung: CV Yrama Widya

- Irwan, A. Kamilia Mustikasari. Dahlena Ariyani. (2017). *Pemeriksaan Pendahuluan Kimia Daun, Kulit dan Buah Limau Kuit: Jeruk Lokal Kalimantan Selatan*. Banjarmasin: Fakultas MIPA Universitas Lambung Mangkurat
- KemenKes RI. (2014). *Profil Kesehatan Indonesia*. Jakarta: KemenKes RI
- Khasanah, L.U. K.R. Utami & Y.M. Aji. (2015). *Pengaruh Perlakuan Pendahuluan Terhadap Karakteristik Mutu Minyak Atsiri Daun Jeruk Purut (Citrus Hystrix DC)*. Jurnal Aplikasi Teknologi Pangan. 4 (2): 315-321
- Khotimah, K. Suhadi & Purnomo. (2013). *Faktor- Faktor yang Berhubungan dengan Kejadian Karies Gigi pada Anak Usia 6-12 Tahun di SD Negeri Karangayu 03 Semarang*. Semarang: STIKES Telogorejo Semarang
- Kuswiyanto (2016). *Bakteriologi 1 Buku Ajar Analis Kesehatan*. EGC: Buku Kedokteran
- Ljungh, A. & Torkel Wadstrom. (2009). *Lactobacillus molecular biology. From genomics to probiotics*. UK: Press Norfolk
- Majidah, D. Dwi Warna Aju Fatmawati. Achmad Gunadi. (2014). *Daya Antibakteri Ekstrak Daun Seledri (Apium graveolens L.) terhadap Pertumbuhan Streptococcus mutans sebagai Alternatif Obat Kumur*. Jember: Fakultas Kedokteran Gigi Universitas Jember
- Miftahendrawati. (2014). *Efek Antibakteri Daun Jeruk Purut (Citrus Hystrix) Terhadap Bakteri Streptococcus Mutans (in vitro)*. Skripsi. Makassar: Universitas Hasanudin
- Munawaroh, S. & Prima Astuti Handayani. (2010). *Ekstraksi Minyak Daun Jeruk Purut (Citrus Hystrix DC.) dengan Pelarut Etanol dan N-Heksana*. Jurnal Teknik Kimia. Semarang: Universitas Negeri Semarang.
- Nareswari, A. (2010). *Perbedaan Efektivitas Obat Kumur Chlorheksidine tanpa Alkohol dibandingkan dengan Chlorheksidine beralkohol dalam Menurunkan Kuantitas Koloni Bakteri Rongga Mulut*. Skripsi. Surakarta: Universitas Sebelas Maret
- Nurdina, Y.A. Depi Praharani. Tantin Ermawati. (2012). *Daya Hambat Ekstrak Daun Pare (Momordica charantia) Terhadap Lactobacillus acidophilus*. Jember: Fakultas Kedokteran Gigi Universitas Jember

- Pratiwi, P. M. (2010). *Uji Aktivitas Antibakteri Ekstrak Kulit Buah Manggis (Garcinia mangostana Linn)*. Media Litbang Kesehatan. 20(2): 65-69
- Pratiwi, R. (2005). *Perbedaan Daya Hambat terhadap Streptococcus Mutans dari Beberapa Pasta Gigi Mengandung Herbal*. Majalah Kedokteran Gigi. 38(2): 64-67
- Riset Kesehatan Dasar (Riskesdas). (2013). *Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan Kementerian RI tahun 2013*. Jakarta: Menkes RI
- Soepomo. (2012). *Jeruk Purut (Citrus Hystric DC.)*. Indonesia: Pusat Data & Informasi PERSI
- Srisukh, V. dkk. (2012). *Antibacterial Activity of Essential Oil from Citrus Hystric (Makrut lime) Againts Respiratory Trach Pathogenesis*. Thailand
- Suryaningrum, S. (2009). *Uji Aktivitas Antibakteri Minyak Atsiri Buah Jeruk Purut (Citrus Hystric DC.) terhadap Staphylococcus Aureus dan Eschericia Coli*. Surakarta: Fakultas Farmasi Universitas Muhammadiyah Surakarta
- Suriawiria, U. (2005). *Mikrobiologi Dasar*. Jakarta: Papas Sinar Sinanti
- USDA. (2015). *Classification for Kingdom Plantae Down to Species Citrus hystric DC*. United States Departement of Agriculture.
- Wangsa,R. & Nurhayati, S. (2009). *Status dan Potensi Pasar Kayu Manis Organik Nasional dan Internasional*. Aliansi Organik Indonesia Bogor. Indonesia
- Warsito dkk. (2017). *Mikroenkapsulasi minyak jeruk purut (citrus hystric) dan uji aktivitasnya sebagai antibakteri*. Journal of enviromental engineering & sustainable technology.4 (1) : 19-25.
- Wulandari, W. & Akhmad Mustofa. (2017). *Pengaruh Perlakuan Penggilingan Terhadap Rendemen Minyak Atsiri Daun Jeruk Purut (Citrus Hystric DC) dengan Metode Destilasi Air*. Surakarta: Universitas Slamet Riyadi Surakarta
- Yulia, R. & Anis, K. (2012). *Penuntun Praktikum Mikrobiologi Kedokteran*. Jakarta: FKUI
- Yuwanti, R. (2010). *Uji Afrodisiaka Fraksi Kloroform Ekstrak Etanol 70% Kuncup Bunga Cengkeh (Syzygium aromaticum (L.) Merr. & Perry) terhadap Libido*

Tikus Jantan. Skripsi. Surakarta: Fakultas Farmasi Universitas Muhammadiyah Surakarta.