

DAFTAR PUSTAKA

- Adindaputri, Z. U., Purwanti, N., and Wahyudi, A., (2013) Pengaruh ekstrak kulit jeruk nipis (*Citrus aurantifolia* Swingle) konsentrasi 10% terhadap aktivitas enzim glukosiltransferase *Streptococcus mutans*, *Majalah Kedokteran Gigi*, Vol. 20, No. 2: 126– 131.
- Sulihono, Andreas., Tarihoran, Benyamin., Agustina, T E. (2012). Pengaruh Waktu, Temperatur, Dan Jenis Pelarut Terhadap Ekstraksi Pektin Dari Kulit Jeruk Bali (*Citrus Maxima*). *Jurnal Teknik Kimia*, 18 (4).
- Perina, Irene., Satiruiani., Soetaredjo, F E., Hindarso, Herman. (2007). Ekstraksi Pektin Dari Berbagai Macam Kulit Jeruk. *Jurnal Widya Teknik*, 6 (1), 1-109.
- enaga, P., Di, K., Rsud, I. C. U., & Moeloek, H. A. (2017). *Perbandingan Efektivitas Mencuci Tangan Menggunakan Hand Sanitizer Dengan Sabun Antiseptik Pada Tenaga Kesehatan Di Icu Rsud Dr. H. Abdul Moeloek*.
- Jawetz, Melnick, Adelberg. (2010) *Mikrobiologi Kedokteran*.(H. Hartanto, C.Rachman, A. Dimanti, A. Diani). Jakarta : EGC.p.199 – 200 : 233.
- Komang Ardipa Saputra (2017) Kandungan Kimia Minyak Atsiri Dari Kulit Buah Jeruk Bali (*Citrus Maxima*) Serta Uji Aktivitas Antibakteri Terhadap *Staphylococcus Aureus* Dan *Escherichia Coli* *Jurnal Kimia* 11(1), Januari 2017: 58-62.
- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. (2011). Situasi Diare di Indonesia, *Buletin Jendela Data dan Informasi Kesehatan*, ISSN 2088-270X.
- Herda Ariyani (2018) Uji Efektivitas Antibakteri Ekstrak Kulit Limau Kuit (*Cytrus Hystrix* Dc) Terhadap Beberapa Bakteri. Vol. 2 No. 1 (September, 2018) *Journal*.
- Lemes, R. S., Alves, C. C. F., Estevam, E. B. B., Santiago, M. B., Martins, C. H. G., Santos, T. C. L. D., and Miranda, M. L. D, (2018) Chemical composition and antibacterial activity of essential oils from *Citrus aurantifolia* leaves and fruit peel against oral pathogenic bacteria, *Anais Da Academia Brasileira de Ciencias*, Vol. 90 No. 2: 1285–1292.
- Mardiah (2017) Pengaruh ekstrak kulit buah jeruk Pontianak (*Citrus Nobilis* L Var *Microcarpa*) *Jurnal B-Dent*, Vol 4, No.1, Juni 2017 : 1 – 8.
- Febrianti D.,R., Khairina N., Alisa P.N., (2018) ‘Uji Aktivitas AntiMikroorganisme Ekstrak Jeringau (*Acorus Calamus* L.) Terhadap Jamur *Candida Albicans* Dan Bakteri *Staphylococcus Aureus*’, *Jurnal Insan Farmasi Indonesia*, Vol.1 No.1 : 96-103.
- Sudjadi, Drs. 1986 (2016). *Metode pemisahan*. Yogyakarta: UGM Press. Soelarso B, editor. *Budidaya jeruk bebas penyakit*. Yogyakarta : Kanisius;1996.p. 18-9 andi tendri.
- Prakash, A., et al., (2013) “Antioxidant Activity”. *Medallion Laboratories Analytical Progress*, Vol. 19. No. 2.
- Katno, (2010) *Tingkat Manfaat dan Keamanan Tanaman Obat dan Obat Tradisional*. <http://www.litbang.depkes.go.id/bpto/>.

Herda, (2018). Uji Efektivitas Antibakteri Ekstrak Kulit Limau Kuit (*Cytrus Hystrix Dc*) Terhadap Beberapa Bakteri. Vol. 2. No 1.

Rahmawati, Ani., Putri, W D R. (2013). Karakteristik Ekstrak Kulit Jeruk Bali Menggunakan Metode Ekstraksi Ultrasonik (Kajian Perbandingan Lama Blansing Dan Ekstraksi). Jurnal Pangan dan Agroindustri, 1 (1), 26-35.

finna, (2019) Formulasi Dan Uji Aktivitas Antibakteri Sediaan Footspray Anti Bau Kaki Yang Mengandung Ekstak Kulit Jeruk Nipis Dan Ampas Kopi. Vol. 3. No. 1.

Rohmi,(2019) Uji Aktivitas Antibakteri Ekstrak Kulit Buah Jeruk Nipis (*Citrus Aurantifolia Swingle*) Terhadap Pertumbuhan Bakteri Isolat Klinis. JPPIPA: 5(1), January 2019.

Andriani, duri dkk, (2013) Metodologi Penelitian. Tangerang selatan: Universitas terbuka.

Hanphakphoom, S., Thophon, S., Waranusantigul, P., Kangwanransan, N., and Krajangsan, S., (2016) Antimicrobial Activity Of *Chromolaena Odorata* Extracts Against Bacterial Human Skin Infections, Research Journal By National Research Council Of Thailand and Suandusit University, 159-168.

Omokhua, A.G., (2015) Phytochemical and Pharmacological Investigations of Invasive *Chromolaena Odorata* (L.) R.M. King & H. Rob. (Asteraceae), Thesis, Agriculture, Engineering, And Science University Of Kwazulu-Natal : South Africa.

Herda Ariyani, Muhammad Nazemi, Hamidah, Mita Kurniati (2018) Uji efektivitas antibakteri ekstrak kulit limau kuit (*Cytrus hystrix DC*) terhadap beberapa bakteri ISSN : 2598-2095 Vol. 2 No. 1.

Ainul Mardiah, Yenita Alamsyah, Kornialia.,(2017) Pengaruh ekstrak kulit buah jeruk pontianak (*Citrus Nobilis L Var Microcarpa*) dalam pembentukan zona hambat terhadap pertumbuhan bakteri *Streptococcus mutans*. Jurnal B-Dent, Vol 4, No.1, Juni 2017 : 1 – 8.

Dwi Rizki Febrianti, Yugo Susanto, Rakhmadhan Niah, Siti Latifah .,(2019) Aktivitas Antibakteri Minyak Atsiri Kulit Jeruk Siam Banjar (*Citrus reticulata*) Terhadap Pertumbuhan *Pseudomonas aeruginosa*. Jurnal Pharmascience, Vol. 06 , No.01, Februari 2019, hal: 10 - 17 ISSN-Print. 2355 – 5386.

Giovani Debora Kindangen Widya Astuty Lolo, Paulina V. Y. Yamlean., (2018) Uji aktivitas antibakteri minyak atsiri kulit buah jeruk kalamansi (*Citrus microcarpa Bunge.*) terhadap bakteri *staphylococcus aureus* dan *Escherichia coli*. Vol. 7 No. 4 NOVEMBER 2018 ISSN 2302 – 2493.

Retnowati, Y. Nurhayati, B. Nona, W, P., (2011) Pertumbuhan Bakteri *Staphylococcus aureus* Pada Media Yang Diekspos Dengan Infus Daun Sambiloto (*Andrographis Paniculata*), Saintek, 6(2).

Razak, Abdul., Aziz Djamal., Gusti Revilla.,(2013) Uji Daya Hambat Air Perasan Buah Jeruk Nipis (*Citrus aurantifolia*) Terhadap Pertumbuhan Bakteri *Staphylococcus aureus* Secara In Vitro. Jurnal Kesehatan Andalas. 2013. 2 (1). 05-08.

Lauma, Sartika Widia., Damajanty H.C. Pangemanan., Bernart S.P. Hutagalung.,(2015) Uji Efektivitas Perasan Air Jeruk Nipis (*Citrus aurantifolia* S) Terhadap Pertumbuhan Bakteri *Staphylococcus aureus* Secara In Vitro. *Pharmacon*. 2015. 4 (4). 09-15.