

6. DAFTAR PUSTAKA

- Abdellaoui, A. (2019). Antibacterial activity of cinnamon essential oils and their synergistic potential with antibiotics. *Journal of advanced pharmaceutical technology & research. AKTIVITAS ANTIBAKTERI MINYAK ESENSIAL KULIT KAYU MANIS (CINNAMOMUM ZEYLANICUM) IN VITRO*, 63.
- Abdul, R. (2013). Uji Daya Hambat Air Perasan Buah Jeruk Nipis (*Citrus aurantifolia* s.) Terhadap Pertumbuhan Bakteri *Staphylococcus aureus* Secara In Vitro. Padang: Universitas Andalas, Fakultas Kedokteran.
- Agus, C. (2011). Agus Coco Sianturi. 2011. Pengaruh Pemberian Ekstrak Air Daun Bangun-Bangun (*Coleus amboinicus* L) Terhadap Jumlah Sel Darah Merah dan Hemoglobin Pada Tikus Putih . *PEMBERIAN VITAMIN C PADA LATIHAN FISIK MAKSIMAL DAN PERUBAHAN KADAR HEMOGLOBIN DAN JUMLAH ERITROSIT*.
- Arora, S. (2021). A clinical approach as multifarious natural remedy with absolute immunity. *European Journal of Molecular & Clinical Medicine. AKTIVITAS ANTIBAKTERI MINYAK ESENSIAL KULIT KAYU MANIS (CINNAMOMUM ZEYLANICUM) IN VITRO*, 2331-2345.
- Astawan. (2008). Keunggulan Aluminium Foil & Logam. <http://portal.cbn.net.id/cbprtl/cybermed/detail.aspx?x=Nutrition&y=cybershopping|0|0|6|474>. Diakses tanggal 4 Maret 2011. *PENGARUH TEMPERATUR DAN TEKANAN TERHADAP DAYA REKAT ALUMINIUM FOIL PADA BAHAN PENGEMAS OBAT*.
- Avanigadda, S. (2012). Uji efek antibakteri ekstrak kulit kayu manis (*Cinnamomum burmannii*) . *Uji efek antibakteri ekstrak kulit kayu manis (Cinnamomum burmannii)* , 657-659.
- Awang, d. (2013). Antimicrobial Activity and Synergic Effect of *Cinnamomum burmannii*'s Essential Oil & Its Isolated Compound (Cinnamaldehyde). In: Proceeding Paper of International Conference on Chemical, Agricultural and Medical Sciences. *Aktivitas Antibakteri Ekstrak Kayu Manis (Cinnamomum burmannii) Terhadap* , 29-30.
- Brooks, G. (2013). Precision of enumeration technique for count of the number of bacterial cells with the spread plate method. *Precision of enumeration technique for count of the number of bacterial cells with the spread plate method*, 53.
- Bustanussalam. (2015). Aktivitas Antibakteri Disinfektan Ekstrak Daun Sirih dan Jeruk Nipis Terhadap Bakteri *Staphylococcus. a* dan *E.coli* . *Aktivitas Antibakteri Disinfektan Ekstrak Daun Sirih dan Jeruk Nipis Terhadap Bakteri Staphylococcus. a dan E.coli* , 313-317.
- Chang, S. (2001). Antibacterial Activity of Leaf Essential Oils and Their Constituents from *Cinnamomum osmopholeum*, *Journal of Ethnopharmacology*, Vol. 77, p. 123-127, (online), <http://www.sciencedirect.com>. *AKTIVITAS ANTIBAKTERI EKSTRAK ETANOL DAUN DAN KULIT BATANG KAYU MANIS (Cinnamomum burmanii (Nees & Th. Nees)) TERHADAP Escherchia coli DAN Staphylococcus aureus*.

- Collyn, & Lyne. (1987). <https://www.academia.edu/download/56723045/ptek99-27.pdf>.
Teknik Pembuatan Kultur Media Bakteri.
- Duwi. (2011). <http://duwiconsultant.blokspot.co.id/2011/11/uji-normalitas.html>. *UJI NORMALITAS DATA KESEHATAN MENGGUNAKAN SPSS EDISI 1.*
- Ermawati, D. (2008). Pengaruh Penggunaan Ekstrak Jeruk Nipis (*Citrus aurantifolia* Swingle) terhadap Residu Nitrit Daging Curing Selama Proses Curing. Skripsi. Fakultas Pertanian Universitas Sebelas Maret, Surakarta.
- Gupta. (2008). Comparative Analysis of The Antimicrobial Activity of Cinnamon Oil and Cinnamon Extract on Some food-borne Microbes, African Journal of Microbiology Research Vol. 2(9) pp. *AKTIVITAS ANTIBAKTERI EKSTRAK ETANOL DAUN DAN KULIT BATANG KAYU MANIS (Cinnamomum burmannii (Nees & Th. Nees)) TERHADAP Escherichia coli DAN Staphylococcus aureus, 247-251.*
- Hartomo, & Widiatmoko. (1992).
<http://tpa.fateta.unand.ac.id/index.php/JTPA/article/download/31/39>. *PEMBUATAN MINUMAN SERBUK INSTAN DARI BERBAGAI BAGIAN TANAMAN MENIRAN (Phyllanthus niruri).*
- Hartono, & Widiatmoko. (1992). Emulsi dan Pangan Ber-lesitin. Andi Offset. Yogyakarta.
- Hutapea, J. R. (2000). Inventaris tanaman obat Indonesia, Badan penelitian dan Pengembangan Kesehatan, Jakarta. *Perbandingan Aktivitas Antibakteri Infusa Daun Jeruk Nipis (Citrus aurantifolia) dan Daun Jeruk Purut (Citrus hystrix) Terhadap Bakteri Escherichia coli.*
- Jay, J. (2006). <https://jurnal.umj.ac.id/index.php/jurtek/article/download/660/608>. *Loessner MJ, Golden DA. Modern Food Microbiology. 7th edition. Springer, USA.*
- Julianti. (2007). Tehnologi Pengemasan.
<http://www.usu.ac.id/elearning/Teknologi%20Pengemasan/Textbook/thp-407-textbook-teknologi-pengemasan.pdf>. Diakses tanggal 4 Maret 2011. *PENGARUH TEMPERATUR DAN TEKANAN TERHADAP DAYA REKAT ALUMINIUM FOIL PADA BAHAN PENGEMAS OBAT.*
- Kong, X. (2016). Uji efek antibakteri ekstrak kulit kayu manis (*Cinnamomum burmannii*). *Uji efek antibakteri ekstrak kulit kayu manis (Cinnamomum burmannii).*
- Metaform. (2019). *VARIASI TEMPERATUR TERHADAP PERUBAHAN NILAI KEKUATAN SEAL PADA MATERIAL KEMASAN LENTUR MULTI LAYER PET-ALU FOIL-LDPE.*
- Muhtadi, A. (2015). Aktivitas Jeruk Nipis (*Citrus aurantifolia*) Sebagai Antibakteri, Antivirus, Antifungal, Larvasida, dan Anthelmintik. Jurnal Ilmiah farmasi. *Aktivitas Antibakteri Disinfektan Ekstrak Daun Sirih dan Jeruk Nipis Terhadap Bakteri Staphylococcus. a dan E.coli, 9-22.*
- Noviana, H. (2004). Uji efek antibakteri ekstrak kulit kayu manis (*Cinnamomum burmannii*) . *Uji efek antibakteri ekstrak kulit kayu manis (Cinnamomum burmannii) , 23.*

- Perindustrian, D. (2007). Direktorat Jenderal Industri Kecil Menengah. Kemasan Flexibel. Jakarta. *PENGARUH TEMPERATUR DAN TEKANAN TERHADAP DAYA REKAT ALUMINIUM FOIL PADA BAHAN PENGEMAS OBAT.*
- Permana. (2008). *Pengaruh Variasi Maltodektrin Terhadap Kualitas Minuman Serbuk Kayu Manis.* <http://e-journal.uajy.ac.id/4368/6/5BL01089.pdf>.
- Pujiyanti, S. (2008). menjelajahi dunia biologi 3.
- Rahayu, & Gumilar. (2017). Uji Cemarkan Air Mimun Masyarakat Sekitar Margahayu Raya Bandung Dengan Identifikasi Bakteri Eschericia coli. *Indo. J. Pharm. Sci Tech.*, 4(2), 50-56.
- Ray. (2000). *Fundamental Food Microbiology.* 2ndEdition. CRC Press, USA.
- Robertson. (2005). *Food Packaging Principle and Practice.* New York: Taylor and Francis. *VARIASI TEMPERATUR TERHADAP PERUBAHAN NILAI KEKUATAN SEAL PADA MATERIAL KEMASAN LENTUR MULTI LAYER PET-ALU FOIL-LDPE.*
- Selvi. (2003). Inhibition Of Growth And Aflatoxin Production In Aspergillus Flavus By Garcinia Indica Extract And Its Antioxi-dant Activity. *J. Food Microbiology* 20. 455.
- Sembiring. (2008). *Pengaruh Variasi Maltodektrin Terhadap Kualitas Minuman Serbuk Kayu Manis.* <http://e-journal.uajy.ac.id/2668/3/2BL01016.pdf>.
- Senturk. (2001). Exercise-Induced Oxidative Stress Affects Erythrocytes in Sedentary Rats but not Targets & Therapy, Dove Press Journal, 18 January 2011. *PEMBERIAN VITAMIN C PADA LATIHAN FISIK MAKSIMAL DAN PERUBAHAN KADAR HEMOGLOBIN DAN JUMLAH ERITROSIT.*
- Shan, B. (2007). Antibacterial Properties and Major Bioactive Components of Cinnamon Stick (*Cinnamomum burmannii*): Activity against Foodborne Pathogenic Bacteria, *Journal of Agricultural and Food Chemistry*, Vol. 55, p.5484-5490 (online), <http://www.aseanfood.info.pdf> diak. *AKTIVITAS ANTIBAKTERI EKSTRAK ETANOL DAUN DAN KULIT BATANG KAYU MANIS (Cinnamomum burmanii (Nees & Th. Nees)) TERHADAP Escherchia coli DAN Staphylococcus aureus.*
- Shewfelt. (2014). *Pengantar Ilmu Pangan.* Penerbit Buku Kedokteran, Jakarta.
- Sibagariang. (2010). *Gizi Dalam Kesehatan Reproduksi.* Jakarta: Trans Info Media. <http://repository.unimus.ac.id/421/3/13.%20BAB%20II.pdf>.
- SNI. (7388:2009). Batas maksimum cemarkan mikroba dalam pangan.
- SNI:7388. (2009). Badan Standardisasi Nasional. Batas. *Deskripsi Hasil Uji Angka Lempeng Total (ALT) Pada Beberapa Susu Formula Bayi.*
- Suyitno. (1990). *Bahan-bahan Pengemas.* Yogyakarta: UGM. *PENGARUH TEMPERATUR DAN TEKANAN TERHADAP DAYA REKAT ALUMINIUM FOIL PADA BAHAN PENGEMAS OBAT.*
- Syah. (2012). <https://jurnal.umj.ac.id/index.php/jurtek/article/download/660/608>. *Pengantar Teknologi Pangan.* Institut Pertanian Bogor.

- Syarief. (1989). Teknologi Pengemasan Pangan, Teknologi Pangan. Penerbit PT. Media. Jakarta. *PENGARUH TEMPERATUR DAN TEKANAN TERHADAP DAYA REKAT ALUMINIUM FOIL PADA BAHAN PENGEMAS OBAT.*
- Trubus. (2010). <http://karyailmiah.unisba.ac.id/index.php/farmasi/article/viewFile/584/260>. *Herbal Indonesia Berkhasiat: Bukti Ilmiah & Cara Racik, Vol.08, Trubus Swadaya, Bogor, 355-356.*
- Vitahealth. (2006). Seluk Beluk Food Supplement. Jakarta : Gramedia Pustaka Utama.
- Waluyo. (2009). *Biodegradasi Limbah Cair Tahu Dari Mikroorganisme Indigen Sebagai Bahan Ajar Mikrobiologi Lingkungan Di Perguruan Tinggi.* <http://e-journal.unipma.ac.id/index.php/JEMS/article/viewFile/197/170>.
- Yalun. (2008). http://oseanografi.lipi.go.id/dokumen/os_xli_4_2016-6.pdf. *BIOINDIKATOR PENCEMARAN BAKTERI Escherichia coli.*

