

## DAFTAR PUSTAKA

- Agtini, M.D., Sintawati., & Tjahja, I. (2005). Flour dan Kesehatan Gigi. *Media Penelitian dan Pengembangan Kesehatan*. Vol.15 No.2 <http://ejournal.litbang.depkes.go.id/index.php/MPK/article/view/1149/47> & diakses pada tanggal 14 Mei 2016.
- Ansel, H.C. (1989). *Pengantar Bentuk Sediaan Farmasi*. Ed ke-4. Farida Ibrahim, penerjemah UI Press. Hal. 279. Jakarta.
- Audies, Annisa. (2015). *Uji Efektivitas Antibakteri Kulit Nanas (Ananas comosus. L) Terhadap Pertumbuhan Streptococcus mutans Penyebab Karies Gigi*. Padang: Universitas Andalas.
- Anggraeni, Dwi Prasty. (2014). Efektivitas Daya Antibakteri Kulit Nanas (*Ananas comosus*) Terhadap Pertumbuhan *Streptococcus mutans*. *Skripsi*. Yogyakarta: Universitas Muhammadiyah Yogyakarta.
- Behrman, R.E., Kliegman, Robert dan Arvin, A.M., (1999) *Ilmu Kesehatan Anak*. Jakarta : EGC
- Budiandani, D. (2012). Efek Ekstrak Siwak (*Salvadora persica*) terhadap pertumbuhan bakteri *Staphylococcus aureus*. *Skripsi*. Jakarta : UIN Syarif Hidayatullah.
- Burhanuddin, H. (2014). Formulasi dan Uji Stabilitas Fisik Ekstrak Kulit Buah Kakao (*Theobroma cacao* L.) Pada Sediaan Pasta Gigi Sebagai Antibakteri Terhadap *Streptococcus mutans*. *Skripsi*. Universitas Hasanuddin Makassar.
- Caesarita, Dea Prita (2011). Pengaruh Ekstrak Buah Nanas (*Ananas comosus*) 100% terhadap Bakteri *Staphylococcus aureus* dari Pioderma. *Artikel Karya Tulis Ilmiah*. Program Pendidikan Sarjana Kedokteran Fakultas Kedokteran Universitas Diponegoro.
- Dalimartha, S. (2000). *Atlas Tumbuhan Obat Indonesia Volume 2*. Jakarta: Trubus Agriwidya.
- Darout I. A., Christy A. A., Skaug N., Egeberg P. K. (2000). Identification and quantification of some potentially antimicrobial anionic components in miswak extract. *Indian J Pharmacol*. 32: 11-14.
- Departemen Kesehatan Republik Indonesia. (2000). Parameter Standar Umum Ekstrak Tumbuhan Obat h.5-10. Jakarta
- Entjang, Indan. (2000). *Ilmu Kesehatan Masyarakat*. Bandung : Citra Aditya Bakti.
- Erukairune, O.L., Ajiboye, J.A., Adejobi, R.O., Okafor, O.Y., Adenekan, S.O. (2011). Protective Effect of Pineapple (*Ananas comosus*) Peel Extract on Alcohol-Induced Oxidative Stress in Brain Tissues of Male Albino Rats. *Asian Pasific Journal of Tropical Disease* Vols. 1(1): 5-9. <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S2222180811600029>
- Harborne, J.B. 1987. *Metode Fitokimia: Penuntun Cara Modern Menganalisis Tumbuhan, Edisi Kedua*. Bandung: Penerbit ITB.

- Herdiyati, Y., Sasmita, I.S. (2010). Penggunaan Flour dalam Kedokteran Gigi. *Skripsi*. Bandung: Program Profesi Fakultas Kedokteran Gigi Universitas Padjajaran.
- Houwink, B. (1995). *Ilmu kedokteran gigi pencegahan* terjemahan Sutatmi Suryo. Yogyakarta : Universitas Gadjah Mada.
- Hudzicki, J. (2013). Kirby-Bauer Disk Diffusion Susceptibility Test Protocol. Diakses pada tanggal 15 Oktober 2017. [www.microbelibrary.org](http://www.microbelibrary.org)
- Jannata, Rabbani Hafidata. Gunadi, Achmad, Tantin, Ermawati (2014). Daya Antibakteri Ekstrak Kulit Apel Manalagi (*Malus sylvestris Mill.*) Terhadap Pertumbuhan *Streptococcus mutans*. Fakultas Kedokteran Gigi Universitas Jember. *e-Jurnal Pustaka Kesehatan*, Vol. 2, No.1, Hlm. 23-28.
- Jamilah, M. (2010). Perbandingan Efektifitas Pasta Gigi Yang Mengandung Ekstrak Daun Sirih dan Flour Terhadap Pertumbuhan *Streptococcus mutans*. *Skripsi*. Medan : Universitas Sumatra Utara.
- Jawetz, E., Melnick, J.L., dan Adelberg, E.A., (2005) *Mikrobiologi untuk Profesi Kesehatan*. Jakarta : EGC, Vol. edisi 22.
- Jellinek, J.S. (1970). *Formulation and Function of Cosmetics*. New York : Wiley Interscience.
- Kambey, N. 2006. Pengolahan Minyak Kelapa dengan Penambahan Enzim Bromelina dari Kulit Nanas (*Ananas comosus L.*). *Skripsi*. FMIPA UNSRAT, Manado.
- Karlina, C.Y., Ibrahim, I., Trimulyono, G. (2013). Aktivitas Antibiotik Ekstrak Herba Krokot (*Portulaca oleracea L.*) Terhadap *Staphylococcus aureus* & *Escherichia coli*. Vol.2. No 1 Halaman 87-93. *Lentera Bio*. Diunduh dari <http://ejournal.unesa.ac.id/index.php/lenterabio>. Diakses pada 05/11/2017.
- Katno. (2008). *Pengelolaan Pasca Panen Tanaman Obat*. Balai Besar Penelitian Tanaman Obat dan Obat Tradisional, Tawangmangu. Halaman 20-30.
- Ketnawa S, dkk (2009). Partitioning of Bromelain from Pineapple Peel (*Nang Laecultv.*) by Aqueous Two Phase System. *Journal Ag-Ind*, Vol. 2 (04), Hlm. 457-468
- Kidd, Edwina., Bechal, S.J. (1991). *Dasar-dasar karies penyakit dan penanggulangannya*. Jakarta : EGC.
- Kumalasari, I.J. (2011). *Pengaruh Variasi Suhu Inkubasi Terhadap Kadar Etanol Hasil Fermentasi Kulit dan Bonggol Nanas (Ananas Sativus)*. *Skripsi*. Semarang : Universitas Muhammadiyah Semarang.
- Kumaunang, Maureen., Kamu, Vanda. (2011). Aktifitas Enzim Bromelin dari Ekstrak Kulit Nanas (*Ananas comosus*). Manado : *Jurnal Ilmiah SAINS*. Vols. 11 no. 2, Hlm. 198-201.
- Kurniawan, Ronny. (2008). Isolasi Enzim Bromelina dalam Bentuk Serbuk dari Buah Nanas. *Skripsi*. ITENAS. Bandung.
- Lantz M.S. and LeBlanc D.J. (2006) *Oral Microbiology and Immunology* [Book]. - Washington D.C : ASM PRESS.

- Lawal, D. (2013). Medicinal, Pharmacological and Phytochemical Potentials of *Annona Comosus* linn. Peel - A Review. *Bayero Journal of Pure and Applied Sciences*. Hal. 101-104.
- Majidah, Dewi., Fatmawati, D.W., Gunadi, Achmad. (2014). Daya Antibakteri Ekstrak Daun Seledri (*Apium graveolens* L.) terhadap Pertumbuhan *Streptococcus mutans* sebagai Alternatif Obat Kumur. *Skripsi*. Jember: Universitas Jember.
- Marsh, Philip D dan Martin, Michael V.(2009). Oral Microbiology. China : Elsevier. Vol. Fifth Edition.
- Masduki, I. (1996). *Efek Antibakteri Ekstrak Biji Pinang (Areca catechu) terhadap S. aureus dan E. coli*. Jakarta: Penerbit Cermin Dunia Kedokteran. Hal. 23-24
- Mulyani, N, S., & Sarjono, P. R., (2007), Aktivitas Antibakteri Rimpang Temu Putih (*Curcuma manga Vall*), *Jurnal Sains dan Matematika (JSM)*, Universitas Diponegoro. Vol 15. No 2
- Naim, R. (2004). *Senyawa Antimikroba Dari Tumbuhan*. Fkh dan Sekolah Pascasarjana. Bogor: IPB.
- Ningsih, Diskha Wati Hardha, (2012). Pengaruh Pemberian Penyuluhan Oral Care Terhadap Perilaku Orang Tua dalam Oral Hygiene Anak Usia Toddler di Posyandu Pada 11 a dan 11 b Pakuncen Wirobrajan Yogyakarta. *Skripsi*. Yogyakarta : Sekolah Tinggi Ilmu Kesehatan 'Aisyiyah Yogyakarta.
- Patel, S. (2013). Pumpkin (*Cucurbitasp*) seed as nutraceutic: Mediterr J NutrMetab 0131-5
- Pelezar, M.J & Chan, E.C.S.,(2005). *Dasar-dasar Mikrobiologi*. Terjemahan Ratna Siri Hadioetom. UI Press, Jakarta.
- Perry, D.A., Beemsterboer, P.L., (2007). *Periodontology for the dental hygienist*. St. Louis : Saunders Elsevier.
- Poucher, John. (2000). Poucher's Parfume, Cosmetics and Soap. 10<sup>th</sup> edition. Hilda Butler. *Kliwer Academy Publishers USA*. Hal 217-251.
- Pratiwi, T Sylvia.(2008). *Mikrobiologi Farmasi*. Jakarta: Erlangga, Hal. 188-191.
- Praveena, Jasmine R. Estherlydia, D (2014). *Comparative Study of Phytochemical Screening and Antioxidant Capacities of Vinegar Made From Peel and Fruit of Pineapple (Ananas comosus L.)*. Food Chemistry and Food Processing, Loyola Collenge, Chennai. *International Journal of Pharma and Bio Science*. Vol. 5(4), Hlm. 394-403 ISSN 0975-6299.
- Putri M.H., Eliza, H., Neneng, N. (2011). *Ilmu Pencegahan Penyakit Jaringan Keras dan Jaringan Pendukung Gigi*. Jakarta: EGC.
- Rakhmanda, A.P., (2008). Perbandingan Efek Antibakteri Jus Nanas (*Ananas comosus L.merr*) Pada Berbagai Konsentrasi Terhadap *Streptococcus mutans*. *Skripsi*. Diponegoro University Institutional Repository.
- Riadini, Rivana. K., Sidharta, B. Boy Rahardjo, Pranata, F. Sinung. (2015). Uji Aktivitas Antioksidan Ekstrak Daun Sambung Nyawa (*Gyunaraprocumbens* (Lour.) Merr.) Berdasarkan Perbedaan Metode Ekstraksi dan Umur Panen. *Skripsi*. Universitas Atma Jaya Yogyakarta.

- Samaranayake, L.P.(2002)*Essential Microbiology for Dentistry*. Hong Kong : Churchill Livingstone. Vol. Second Edition.
- Sari, Fitriana. (2014). Efektivitas Daya Antibakteri Pasta Gigi Ekstrak Daun Ciplukan (*Physalis angulata* L.) Terhadap Bakteri *Streptococcus mutans*. *Skripsi*. Universitas Muhammadiyah Yogyakarta.
- Sasea, Altriyani, Lampus, B.S., dan Supit, Aurelia. (2013). Gambaran Status Kebersihan Rongga Mulut dan Status Gingiva Pada Mahasiswa dengan gigi berjejal. *Jurnal e-GiGi*. Vol.1, No.1, Hal. 53.
- Septiadi, Tedi, Pringgenies, Delianis., Radjasa, Ocky Karna. (2013). Uji Fitokimia dan Aktivitas Antijamur Ekstrak Teripang Keling (*Holothuria atra*) Dari Pantai Bandengan Jepara Terhadap Jamur *Candida albicans*. *Journal of Marine Research*. Volume , Nomer 2. Diunduh dari <http://ejournal-s1.undip.ac.id/index.php/jmr>. Diakses pada 11/06/2017.
- Silaban, Irfan. Rahmanisa, Soraya. (2016). Pengaruh Enzim Bromelin Buah Nanas (*Ananas comosus* L.) terhadap Awal Kehamilan. *Skripsi*. Fakultas Kedokteran. Universitas Lampung.
- SNI 12-3524-1995. Pasta Gigi. *Dewan Standarisasi Nasional*. Jakarta. Hal 1-16.
- Sondang, T dan Hamada, T. (2008) *Menuju gigi dan mulut sehat*. Universitas Sumatra Utara. Hal. 4-15.
- Suhendi, D., H. Winarno, dan A.W. Susilo. (2007). Peningkatan Produksi dan Mutu Hasil Kakaomelalui Penggunaan Klone Baru. *Prosiding Simposium Kakao. Penelitian Kopi dan Kakao Indonesia*, Yogyakarta, 4-5 Oktober 2004. 98-111
- Suherna, I. (2015). Gambaran Efek Pasta Gigi yang Mengandung Herbal Terhadap Penurunan Indeks Plak. *Skripsi*. FKG Unpad, Bandung.
- Suwandi, Trijani. (2012). Pengembangan Potensi Antibakteri Kelopak Bunga *Hibiscus Sabdariffa* L. (Rosela) Terhadap *Streptococcus sanguinis* Penginduksi *Gingivitis* Menuju Obat Herbal Terstandar. *Skripsi*. Universitas Indonesia.
- Tampubolon, N.S. (2005). Dampak karies gigi dan penyakit periodontal terhadap kualitas hidup. *Skripsi*. Universitas Sumatra Utara.
- Todar, Kenneth. *Bacterial Structure in Relationship to Pathogenicity*. Diunduh dari <http://textbookofbacteriology.net/BSRP.html>. Diakses 05/11/2017
- Volk, M & I. Ash. (1977). *A Formulary of Cosmetics Preparations*. Willey Interscience. New York.
- Wardani, Aini P. (2012). Pengaruh Pemberian Larutan Ekstrak Siwak (*Salvadora persica*) Pada Berbagai Konsentrasi Terhadap Pertumbuhan Berbagai Konsentrasi Terhadap Pertumbuhan *Streptococcus mutans*. *Skripsi*. Semarang: Universitas Diponegoro.
- Wulandari, I. (2011). Teknologi Ekstraksi dengan Metode Maserasi dalam etanol 70% pada Daun Kumis Kucing (*Orthosiphon stamineus* Benth) di Balai Besar Penelitian dan Pengembangan Tanaman Obat dan Obat Tradisional. Tawangmangu. *Skripsi*. Fakultas Pertanian Universitas Sebelas Maret
- Zelnicek, Tailor (2014). *Streptococcus mutans- Tooth Decay*. *Microbiology in Arezzo*. Univ. Of Oklahoma. Italy. Diakses pada tanggal 29 Agustus

2017; <http://microbewiki.kenyon.edu>