

KEPUSTAKAAN

- Aas JA, Paster BJ, Stokes LN, Olsen I, Dewhirst FE (2005). Defining the normal bacterial flora of the oral cavity. *Journal of Clinical Microbiology*. Vol 43 (11): 5721–5732.
- Adra, Sylvia (2005). Isolasi dan Uji Aktivitas Antibakteri Gambir Murni Terhadap Bakteri Mulut. [Skripsi]. Universitas Andalas, Padang.
- Agustin R, Oktadefitri Y, Lucida H (2013). Formulasi Krim Tabir Surya Dari Kombinasi Etil p-Metoksisinamat Dengan Katekin. Prosiding Seminar Nasional Perkembangan Terkini Sains Farmasi dan Klinik. Vol 3: 2339-2592.
- Amos HH (2009). Gambir Sebagai Antibakteri Dalam Formulasi Obat Kumur. *Jurnal Sains dan Teknologi Indonesia*. Vol 11 (3): 188-192.
- Anggraini T, Tai A, Yoshino T, Itani T (2011). Antioxidative Activity and Catechin Content of Four Kinds of Uncaria Gambir Extract from West Sumatra Indonesia. *African Journal of Biochemistry Research*. Vol 5 (1): 33-38.
- BPOM RI (2007). *Acuan Sediaan Herbal Volume Ketiga Edisi Pertama*. Direktorat Jendral Pengawasan Obat dan Makanan, Jakarta. 2007.
- Damanik DD, Surbakti N, Hasibuan R (2014). Ekstraksi Katekin dari Daun Gambir (*Uncaria gambir Roxb*) Dengan Metode Maserasi. *Jurnal Teknik Kimia USU*. Vol 3 (2): 10-14.
- Dewhirst, dkk (2010). The Human Oral Microbiome. *Journal of Bacteriology*. Vol 192 (19): 5002-5017.
- Febriana NC (2006). Pemanfaatan Gambir (*Uncaria Gambir Roxb*) sebagai sediaan obat kumur. [Skripsi]. Institut Pertanian Bogor, Bogor.
- Gholib, Djaenudin (2008). Uji Daya Hambat Ekstrak Etanol Jahe Merah (*Zingiber officinale* Var. Rubrum) Dan Jahe Putih (*Zingiber officinale* Var. Amarum) Terhadap *Trichophyton mentagrophytes* Dan *Cryptococcus neoformans*. Seminar Nasional Teknologi Peternakan dan Veteriner.
- Haryani, Igad (2015). Berkumur Ekstrak Daun Cengkeh (*Eugenia Aromaticum*)

4% Dapat Menurunkan Jumlah Koloni Bakteri Dan Bakteri *Staphylococcus aureus* pada Abses Submukus. [Tesis]. Universitas Udayana, Bali.

Hayati K (2009). Efek Anti Bakteri Ekstrak Lidah Buaya (*Aloe Vera*) Terhadap *Staphylococcus aureus* yang Diisolasi dari *Denture Stomatitis* (Penelitian *In Vitro*). [Skripsi]. Universitas Sumatera Utara, Medan.

Isnawati A, Raini M, Sampurna OD, Mutiatikum D, Widowati L, Gitawati R (2012). Karakterisasi Tiga Jenis Ekstrak Gambir (*Uncaria gambir Roxb*) dari Sumatera Barat. *Buletin Penelitian Kesehatan*. Vol 40 (4): 201-208.

Jawetz, E., J.L Melnick., E.A. Adelberg., G.F. Brooks., J.S. Butel., dan Stephen A.M. (2007). Mikrobiologi Kedokteran. Edisi ke-23 (Alih bahasa: Huriawati Hartanto, dkk). Penerbit Buku Kedokteran EGC. Jakarta.

Khunaifi, Mufid (2010). Uji Aktivitas Antibakteri Ekstrak Daun Binahong (*Anredera cordifolia (Ten.) Steenis*) Terhadap Bakteri *Staphylococcus aureus* dan *Pseudomonas aeruginosa*. [Skripsi]. Universitas Islam Negeri Maulana Malik Ibrahim, Malang.

Kusuma SAF (2009). *Staphylococcus aureus*. Makalah Fakultas Farmasi UNPAD, Bandung.

Loberto Jussara Cia S., Martins Clélia Ap. de Paiva, Santos Silvana S. Ferreira dos, Cortelli José Roberto, Jorge Antonio Olavo Cardoso (2004). *Staphylococcus spp.* in the oral cavity and periodontal pockets of chronic periodontitis patients. *Brazilian Journal of Microbiology*. Vol 35(1-2), 64-68.

Marsh, Phillip D. Role of The oral Microflora in Health (2000). *Microbial Ecology in Health and Disease*. Vol 12: 130-137.

Merta IW, Nuidja IN, Marwati NM (2013). Ekstrak Gambir Memiliki Daya Hambat Terhadap Pertumbuhan *Staphylococcus aureus* Secara *In Vitro*. *Jurnal Skala Husada*. Vol 10 (1): 39-43.

Nazir, Novizar (2000). *Gambir: Budidaya, Pengolahan dan Prospek Diversifikasinya*. Yayasan Hutanku. Padang

Noer SF (2011). Pengaruh Kadar Etanol dalam Sediaan Gel Antiseptika terhadap Pertumbuhan Bakteri *Salmonella thyposa*. *Iltek*. Vol 6 (12): 887-891

Pambayun R, Gardjito M, Sudarmadji S, Rahayu K (2008). Sensitivitas Bakteri Gram Positif Terhadap Katekin yang Diekstraksi dari Gambir (*Uncaria gambir Roxb*). *Agritech*. Vol 28 (4): 174-179.

- Pedersen GW. *Buku Ajar Praktis Bedah Mulut (Oral Surgery)* (1996). Alih Bahasa, Purwanto, Basoeseno; Editor, Lilian Yunowo. EGC. Jakarta.
- Putri, Mustikaning (2010). Uji Aktivitas Antibakteri (+)- Katekin dan Gambir (*Uncaria gambir Roxb*) Terhadap Beberapa Jenis Bakteri Gram Negatif dan Mekanismenya. [Skripsi]. Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah. Jakarta.
- Rahmawati N, Bakhtiar A, Putra DP (2012). Isolasi Katekin dari Gambir (*Uncaria Gambir (Hunter).Roxb*) untuk sediaan farmasi dan kosmetik. *Jurnal Penelitian Farmasi Indonesia*. Vol 1 (1): 6-10.
- Risnawati YS (2008). Perbandingan Efek Antibakteri Esktrak Gambir (*Uncaria gambir Roxb*) terhadap *Streptococcus mutans* pada Konsentrasi dan Waktu Kontak Yang berbeda. [Skripsi]. Universitas Diponegoro, Semarang.
- Rizki, Mulia (2011). Pengaruh Pengulangan Pengukusan dan Perebusan Terhadap Rendemen Gambir (*Uncaria gambir (hunter) Roxb.*). [Skripsi]. Universitas Andalas, Padang.
- Rokhman F (2007). Aktivitas Antibakteri Filtrat Bunga Teleng (*Clitoria Ternatea L.*) Terhadap Bakteri Penyebab Konjungtivitis. [Skripsi]. Institut Pertanian Bogor, Bogor.
- Roslizawaty, Ramadani NY, Fakhurrrazi, Herrialfian (2013). Aktivitas Antibakterial Ekstrak Etanol dan Rebusan Sarang Semut (*Myrmecodia sp.*) terhadap bakteri *Escherichia coli*. *Jurnal Medika Veterinaria*. Vol 7 (2): 91-94.
- Rustanti, Elly (2009). Uji Efektivitas Antibakteri dan Identifikasi Senyawa Katekin Hasil Isolasi dari Daun Teh (*Camellia sinensis L. var Assamica*). [Skripsi]. Universitas Islam Negeri Maulana Malik Ibrahim. Malang.
- Samaranayeke, L.P (2002). *Essential Microbiology for Dentistry Second Edition*. Elsevier Science Limited. United Kingdom.
- Sandor GKB, Low DE, Judd PL, Davidson RJ (1998). Antimicrobial Treatment Options in the Management of Odontogenic Infection. *Journal of the Canadian Dental Association*. Vol 64 (7): 508-15.
- Satari MH (2013). Multidrug Resistance (MDR) Bakteri Terhadap Antibiotik. Universitas Padjajaran, Bandung.
- Setiabudy R. *Farmakologi dan Terapi Edisi 5*. (2010). Departemen Farmakologi dan Terapeutik Fakultas Kedokteran Universitas Indonesia. Jakarta.

Shewta, Prakash K (2013). Dental Abscess: A Microbiological Review. *Dental Research Journal*. Vol 10 (5): 585-591.

Smith AH, Imlay JA, Mackie RI (2003). Increasing The Oxidative Stress Response Allows Escherichia coli to Overcome Inhibitory Effect of Condensed Tannins. *Applied and Environmental Microbiology*. Vol 69:3406-3411.

Smith AJ, Jackson MS, Bagg J (2001). The Ecology of Staphylococcus species in The Oral Cavity. *Journal Medicine Microbiology*. Vol 50: 940-946.

Syahrurachman A, Chatim A, Soebandrio A, Karuniawati A, Santoso A, Harun B (2010). *Buku Ajar Mikrobiologi Kedokteran Edisi Revisi*. Binarupa Aksara Publishers. Jakarta.

Taylor PW, Hamilton-Miller JMT, Stapleton PD (2005). Antimicrobial Properties of Green Tea Catechins. *Food Science Technology Bull Journal*. Vol 2: 71-81.

Tika, FH (2003). Efek Katekin dari Gambir Terhadap Tukak Lambung Tikus Putih Betina. [Skripsi]. Universitas Andalas, Padang.

Tjitrosoepomo, G (2005). Taksonomi Umum, Dasar-Dasar Taksonomi Tumbuhan. Gajah Mada University Press, Yogyakarta.

Warbung YY, Wowor VNS, Posangi J (2013). Daya Hambat Ekstrak Spons Laut *Calluspongia sp* terhadap Pertumbuhan Bakteri *Staphylococcus aureus*. *Jurnal Kesehatan Universitas Sam Ratulangi*.

