

KEPUSTAKAAN

- Amos, I. Zainuddin, A. Tripurtranto, B. Rusmandana, dan S. Ngudiwaluyo (2004). *Teknologi Pasca Panen Gambir*. BPPT Press. Jakarta, hal:17-18.
- Andersen, B. Prahl., Schuurs, A.H.B., Moorer, W.R., Velzen, S. K. T. V., dan Visser, J.B (1992). *Patologi Gigi-Geligi : Kelainan-kelainan Jaringan Keras Gigi*. Gajah Mada University Press. Yogyakarta, hal:135-137, 144-146.
- Andasuryani., Purwanto, Y., Budiastra, I Wayan., Syamsu, K (2013). *Non Destructive and Rapid Analysis of Catechin Content in Gambir (Uncaria gambir Roxb.) Using NIR Spectroscopy*. International Journal of Scientific & Engineering Research, Volume 4, Issue 9, Indonesia, hal:383-384.
- Angela A, 2005. *Pencegahan Primer Pada Anak yang Berisiko Karies Tinggi*. Maj Ked Gigi (Dent J), hal:130-134.
- Badan POM RI (2010). *Acuan Sediaan Herbal*. Vol.5 Ed.1. Jakarta, hal:80-86.
- Balagopal, Shruty., dan Arjunkumar, Radhika (2013). *Chlorhexidine: The Gold Standard Antiplaque Agent*. J Pharm Sci Res, hal:270-274.
- Brooking, Michael V dan Naheed Zaman (2005). *Toxic Chemical Overload*. <http://www.positivehealth.com/permit/Articles/Environment/brook54.htm>.
- Cairns, Donald (2008). Intisari Kimia Farmasi. EGC. Jakarta, hal:69-70.
- Cheong, M. H, Park, M. H., Kang, G. W, Ko, J, H, dan Seo, Y, J (2005). *Determination of Catechin Compounds in Korea Green Tea Infusions Under Varios Extraction Condition by High Performance Liquid Chomatography*. Bulletin of The Korea Chemical Society 26 Vol (5), 747 – 754.
- Ciptaningtyas, VR (2007). *Perbandingan efek antibakteri ekstrak gambir (Uncaria gambir) pada berbagai konsentrasi terhadap Streptococcus mutans*. Fakultas Kedokteran Universitas Diponegoro. Semarang.
- Damanik, Desta Donna Putri., Surbakti, Nurhayati., Hasibuan, Rosdanelli (2014). Ekstrasi Katekin Dari Daun Gambir (*Uncaria gambir roxb*) dengan Metode Maserasi. Jurnal Teknik Kimia USU, Vol. 3, No. 2, 10-14.

Febriana,Nurul Catur (2006). *Pemanfaatan Gambir (Uncaria gambir Roxb) Sebagai Sediaan Obat Kumur*. Institut Pertanian Bogor. Bogor.

Gunawijaya, F.A., Gandasentana, R., Wahyudi, K (1999). Efek Pemberian Katekin Teh Hijau pada Pertumbuhan Tumor Kelenjer Susu Mencit Strain GR. Jurnal Kedokteran Trisakti, Vol. 18, No. 2.

Hidayat, A. Aziz Alimul (2011). Metode Penelitian Keperawatan dan Teknik Analisa Data edisi I. Salemba Medika. Jakarta.

Hiranya, Megananda., dkk. 2010. *Ilmu Pencegahan Penyakit Jaringan Keras dan Jaringan Pendukung Gigi*. EGC. Jakarta, hal:61-74.

Isogai, H., Isogai, E., Takahashi, K., Kurebayashi, Y (2008). *Effect of Catechin Diet on Gingivitis in Cats*. International Journal App Res Med Vol.6, Japan.

Jawetz, Ernest., dkk (1996). Mikrobiologi Kedokteran (Medical microbiologi) Ed.20. EGC. Jakarta, hal:53-55.

Kassim, M. Jain., dkk (2011). *Determination of total phenol, condensed tannin and flavonoid contents and antioxidant activity of Uncaria gambir extracts*. Majalah Farmasi Indonesia, 22(1), hal:50 – 59.

Kementrian Kesehatan Republik Indonesia. Pusat Data dan Informasi. Jakarta Selatan. 2014.

Kidd, Edwina A.M. (1992). *Dasar-dasar Karies : Penyakit dan Penanggulangan*. EGC. Jakarta, hal:1-9.

Kidd, Edwina A.M (2005). *Essentials of Dental Caries-thrid edition*. New York : Oxford Univercity Press, hal:124,274.

Lucida, Henny. 2007. *Formulasi Sediaan Antiseptik Mulut dari Katekin Gambir*. J. Sains Tek. Far., 12 (1). Padang, hal:1-3

Magdalena, Novi Vensia., dan Kusnadi, Joni (2015). *Antibakteri Ekstrak Kasar Daun Gambir (Uncaria gambir var Cubadak) Metode Microwave-assisted Extraction Terhadap Bakteri Patogen*. Jurnal Pangan dan Agroindustri Vol. 3 No 1 hal:124-135.

Mars, P. D., Martin, M. V., Lewis, M. A., dan Williams, D (2009). *Oral Microbiology fifth edition*. Elsevier Health Sciences, hal:30-35.

Nazir, Novizar (2000). *Gambir: Budidaya, Pengolahan, dan Prospek Diversifikasinya*. Padang: Yayasan Hutanku, hal:1-11,41-44.

Nugraha, Ari Wijaya. (2011). *Streptococcus mutans Si Plak Dimana-mana*. Fakultas Farmasi USD. Yogyakarta.

Pambayun, Rindit. dkk (2008). *Sensitivity Of Gram-Possitive Bacteria Toward Catechin Extracted From Gambir (Uncaria gambir) Roxb*. AGRITECH, Vol. 28, No. 4 November 2008.

Pambayun, Rindit. dkk (2007). *Phenolic content and antibacterial properties of various extracts of gambir (Uncaria gambirRoxb)* . Majalah Farmasi Indonesia, 18(3), 141 – 146.

Pintauli, Sondang dan Hamada, Taizo (2008). *Menuju Gigi dan Mulut Sehat : Pencegahan dan Pemeliharaan*. USU Press. Medan, hal:4-9.

Riset Kesehatan Dasar. Badan Penelitian Dan Pengembangan Kesehatan Kementerian Kesehatan RI Tahun 2013. Sumber: http://www.litbang.depkes.go.id/sites/download/rdk2013/Laporan_Riskesdas_2013.PDF, diakses pada 29 Oktober 2015.

Risnawati, Yulia Sari (2008). *Perbandingan Efek Antibakteri Ekstrak Gambir (Uncaria gambir Roxb) terhadap Sterptococcus mutans pada konsentrasi dan waktu kontak yang berbeda*. Universitas Diponegoro. Semarang.

Rustanti, Elly (2009). *Uji Aktivitas Antibakteri dan Identifikasi Senyawa katekin Hasil Isolasi dari Daun Teh (Camellia sinensis L. var. Assamica)*. Universitas Islam Negeri. Malang.

Samaranayake, Laksman (2012). *Essentials Microbiology for Dentistry fourth edition*. Elsevier Health Sciences, hal:279-281.

Tampubolon, Nurmala Simatupang (2006). *Dampak Karies Gigi dan Penyakit Periodontal Terhadap Kualitas Hidup*. USU Repositori. Medan.

Tarigan, Rasinta (2013). *Karies Gigi Edisi 2*. EGC. Jakarta, hal: 38-4.

Wardhani, Febrina Dwi (2012). *Jumlah Koloni Streptococcus mutas Pada Plak Gigi Anak Setelah dan Sebelum Minum Minuman Probiotik*. Universitas Indonesia. Jakarta.

Wulaningsih, Fitria Sari (2008). Uji Aktivitas Antioksidan Senyawa Campuran Derivat Kurkumin dan Katekin Hasil Isolasi dari Daun Teh (*Camellia sinensis*). FMIPA UI. Jakarta.

Yuliani, Ratna (2011). Aktivitas Antibakteri Minyak Atsiri Daun Jeruk Purut (*Citrus hystrix*) Terhadap *Staphylococcus aureus* dan *Escherichia coli*. Jurnal Farmasi Indonesia. Vol.12No.2 Desember 2011.

Yunita, Fitri Batubara (2011). *Demineralisasi dan Remineralisasi Struktur Gigi*. Universitas Sumatera Utara. Medan, hal:2-4.

