

KEPUSTAKAAN

- Amos, I. Zainuddin, A. Triputranto, B. Rusmandana, dan S. Ngudiwaluyo (2004). *Teknologi Pasca Panen Gambir*. BPPT Press. Jakarta, hal:17-18.
- Andersen, B. Prahl., Schuur, A.H.B., Moor, 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., Budiastira, 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 Arjunker, 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 Various Extraction Condition by High Performance Liquid Chromatography*. 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). *Ekstraksi 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.
- Kementerian 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-third edition*. New York : Oxford University 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-Positive 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](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.

