

DAFTAR PUSTAKA

- Alfath C.R., Yulina V., dan Sunnati., 2013, *Antibacterial Effect Of Granat Fructus Cortex Extract On Streptococcus mutans In Vitro*. Journal of Dentistry Indonesia, **20**(1): 126.
- Alegantina S., dan Isnawati A., 2010, *Identifikasi Dan Penetapan Kadar Senyawa Kumarin Dalam Ekstrak Metanol Artenisia Annua L Secara Kromatografi Lapis Tipis-Densitometri*, Buletin Penelitian Kesehatan, **38**(1):17-28.
- Ansel H.C., 2005, *Pengantar Bentuk Sediaan Farmasi*, Edisi Keempat, Universitas Indonesia Press, 145-146, 376-381, 389, Jakarta.
- Anitasari S., dan Rahayu N.E., 2018, *Hubungan Frekuensi Menyikat Gigi Dengan Tingkat Kebersihan Gigi Dan Mulut Siswa Sekolah Dasar Negeri Di Kecamatan Palaran Samarinda Provinsi Kalimantan Timur*, Majalah Kedokteran Gigi, **2**(17):112.
- Ahmad A.R., dan Elya B., 2012, *Study of Antioxidant Activity With Reduction of Dpph Radical and Xanthine Oxidase Inhibitor of the Extract of Ruellia tuberosa Linn Leaf*. International Research Journal of Pharmacy, **3**(11): 66-70.
- Badan Standarisasi Nasional, 2015, *Pasta Gigi*. Jakarta, 1-16, Jakarta.
- Cheong W.J., 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**(5): 747-754.
- Cappucino J.G., dan Sherman N., 2001, *Microbiology: A Laboratory Manual 6th Edition*, Benjamin Cummings, 94, San Fransisco.
- Dewan Standarisasi Nasional, 2020, *Pasta gigi*, 1-16, Jakarta.
- Efendi R., Ameliwati, dan Indriati G., 2018, *Hubungan Antara Cara Menggosok Gigi Terhadap Kejadian Karies Gigi Pada Anak Usia Sekolah*, Jurnal Keperawatan Universitas Riau, **5**(1): 273-281.
- Fatimah F., Fradiatz D., Apriyanto A., dan Andarwulan N., 2005, *Pengaruh Kadar Minyak Terhadap Efektivitas Antioksidan dalam Sistem Emulsi Oil-in-Water*, Jurnal Teknologi dan Industri Pangan, **16**(1): 39-50.
- Frinanda D., Efrizal, dan Rahayu R., 2014, *Efektivitas Gambir (Uncaria gambir Roxb) sebagai Anti Hiperkolesterolemia dan Stabilisator Nilai Darah pada Mencit Putih (Mus musculus) Jantan*, Jurnal Biologi Universitas Andalas, **3**(3): 231-237.
- Fatmawati D.W.A., 2011, *Hubungan biofilm Streptococcus mutans terhadap resiko terjadinya karies gigi*, Stomatognatic-Jurnal Kedokteran Gigi, **8**(3): 127–130.

Fiani A., dan Denian A., 1994, *Teknologi Pembenihan Gambir*. Prosiding Seminar Penelitian Tanaman Rempah dan Obat Solok, (5):65-72.

Ganiswara S.G., 2018, *Farmakologi dan Terapi*. Bagian Farmakologi FKUI, 560 – 570, Jakarta.

Gartika M., dan Satari M.H., 2017, *Beberapa Bahan Alam sebagai Alternatif Bahan Pencegah Karies*, 5-12, Bandung.

Kasim A., Novia D., Mutiar S., dan Pinem J., 2013, *Karakteristik Kulit Kambing Pada Persiapan Penyamakan Dengan Gambir dan Sifat Kulit Tersamak yang Dihasilkan*. Majalah Kulit, Karet, dan Plastik, **29**(1):1-12.

Kementerian Kesehatan RI, 2018, *Hasil Riset Kesehatan Dasar (Riskesdas)* Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan Kementerian RI, 199-531, Jakarta.

Kidd E.A.M., Joyston-Bechal S., 2014, *Dasar-dasar Karies Penyakit dan Penanggulangannya*, 145-52, Jakarta.

Konig K.G., dan Hoogendoorn H., 1982, *Prevensi dalam Kedokteran Gigi dan Dasar Ilmiahnya*, Indonesian Dental Industries, PT. Denta, 75-83, Jakarta.

Kozai K., Shoto M., Yamaguchi M., Nagasaka N., dan Pradopo S., 1995, *Potential Gambir as an Inhibitor of Dental Plaque Formation*, Dental Journal, **28**:(5) 95-96.

Lemos M.F., Lemos-Neto S.V., Barrucad L., Verçosa N., dan Tibirica E., 2018, *Preoperative education reduces preoperative anxiety in cancer patients undergoing surgery: usefulness of the self-reported beck anxiety inventory*. Brazilian Journal of Anesthesiology (English Edition). **69**(1): 6–11.

Muchtar H., Yusmeiarti, dan Gustri Y., 2008, *Pengaruh Jenis Absorban dalam Proses Isolasi Katekin Gambir*, Jurnal Riset Industri, **2**(1): 17, 19.

Nazir N., 2000, *Gambir Budidaya, Pengolahan, dan Prospek Diversifikasinya*.

Yayasan Hutanku, 139, Padang.

Pelczar M.J., dan Chan E.C.S., 2008, *Dasar-Dasar Mikrobiologi*, diterjemahkan oleh Hadioetomo, R.S., Universitas Indonesia Press, 320-325, Jakarta.

Pratiwi S.T., 2008, *Mikrobiologi Farmasi*, Erlangga, 221-222, Jakarta.

Putri M.H., Herijilianti E., dan Nurjannah N., 2018, *Ilmu Pencegahan Penyakit Jaringan Keras dan Jaringan Pendukung Gigi*. EGC, 54-112, Jakarta.

Pambayun R., Gardjito M., Sudarmadji S., dan Kuswanto K.R., 2007, *Kandungan Fenol Dan Sifat Antibakteri Dari Berbagai Jenis Ekstrak Produk Gambir (*Uncaria gambir* Roxb.)*. Majalah Farmasi Indonesia. **18**(3): 141–146.

Ramadhan G.A., 2010, *Serba Serbi Kesehatan Gigi & Mulut*, Bukune, 155 Jakarta.

Robinson T., 2012, *Kandungan Organik Tumbuhan Tinggi*, Edisi VI, Diterjemahkan oleh Kosasih Padmawinata, 191-216, Bandung.

Samaranayake L., 2018, *Essential Microbiology for Dentistry*, 5th Edition, Churchill Livingstone Elsevier, 261-264.

Sari S.A., 2014, *Hubungan Kebiasaan Menggosok Gigi Dengan Timbulnya Karies Anak Usia Sekolah Kelas 4-6 Di SDN Ciputat 6 Tangerang Selatan Provinsi Banten*, Skripsi, UIN Syarif Hidayatullah Jakarta.

Saputra R., 2017, *Pengembangan Sumber Daya Lokal di Kabupaten Lima Puluh Kota Provinsi Sumatera Barat (Studi Kasus: Pengelolaan Gambir di Kecamatan Pangkalan Koto Baru)*. Jom VISIP, 4(2): 1-13.

Sitepu J.S.G., 2010, *Pengaruh Variasi Metode Ekstraksi Secara Maserasi dan Dengan Alat Soxhlet Terhadap Kandungan Kurkuminoid dan Minyak Atsiri Dalam Ekstrak Etanolik Kunyit (*Curcuma domestica* Val.)*, Skripsi, Universitas Sanata Dharma.

Tjiptowidjojo, 2018, *Karies Gigi pada Anak dengan Berbagai Faktor Etiologi*, EGC, 85, Jakarta.

Tarwiyah K., 2001, *Pengolahan Gambir Cara Tradisional*, Jurnal Teknologi Tepat Guna Pengolahan Pangan :1-3.

Winarti L., 2013, *Diktat Kuliah Formulasi Sediaan Semisolid (Formulasi Salep, Krim, Gel, Pasta, Dan Suppositoria) Semester VI*, Fakultas Farmasi, Universitas Jember.

Marlina dan Rosalini, 2017, *Formulasi Pasta Gigi Gel Ekstrak Daun Sukun (*Artocarpus altilis*) dengan Natrium CMC sebagai Gelling Agent dan Uji Kestabilan Fisiknya*, Jurnal Kesehatan Palembang, 12(1): 36-50.

Zulfa E., Novianto D., dan Setiawan D., 2019, *Formulasi Nanoemulsi Natrium Diklofenak Dengan Variasi Kombinasi Tween 80 Dan Span 80: Kajian Karakteristik Fisik Sediaan*, Media Farmasi Indonesia, 14(1):1471-1477.