

DAFTAR PUSTAKA

- Abelson DG.(1981). Denture plaque and denture cleanser. *J. Prosthet. Dent.*,42 : 376-9 (7)
- Akbar, Hendra Riszki. 2010. Isolasi dan Identifikasi Golongan Flavonoid Daun Dendang Gendis (*Clinacanthus nutans*) Berpotensi sebagai Antioksidan. Departemen Kimia : FMIPA IPB
- Anusavice, K. J. (2004). *Philips Buku Ajar Ilmu Kedokteran Gigi (edisi 10)*. Jakarta: EGC, p 197-211.
- Apsera, L. (2010). *Efek Minyak Atsiri Daun Kemangi (Ocimum basilicum) sebagai antidepresan Pail Suspension Testada Mencit Balb/C ditinjau dari immobility Time pada T*. Program Pendidikan Sarjana Fakultas Kedokteran Universitas Diponegoro, 4.
- Basker, R.M., Davenport, D.C., Tomlin, H.R. 1996. *Perawatan Prostodonsi Bagi Pasien Tidak Bergigi (terj.)*, ed. III, h. 47-58, EGC, Jakarta
- Brooks, G.F., Carrol, K.C.,Butel, J.S, & Morse, S.A. 2007.*Medical Microbiology 24 thed*, Mc Graw Hill, ; 642-5
- Combe, E. (1992). *Notes on Dental Material (6thed)*. Edinburg: Churchill livingstone,p 157-161.
- CR, T. (2006). *Karakteristik Candida albicans*. Cermin Dunia Kedokteran No. 151,pp33.
- Craig, R.G And Powers. (2004). *Dental Materials, Properties and Manipulation*.USA: Elsevier
- David, M. E. (2008). *Perubahan Warna Lempeng Resin Akrilik yang Direndam dalam Larutan Desinfektan Sodium Hipoklorit dan Klorhexidin*.
- Djulaeha, M. (2010). *Efektivitas perendaman lempeng resin akrilik dalam infusa daun kemangi (Ocimum basilicum linn) terhadap candida albicans*. *Journal of Prosthodontics*, 62.
- Dumilah, S. (1992). *Candida Dan Kandidiasis Pada Manusia*. Jakarta: Fakultas Kedokteran Universitas Indonesia.
- Edward P. Claus, P. (1970). *Pharmacognosy 4th.ed*. Philadelphia: Lea and Feinflamabiger.
- Evans, R.T., Baker, P.J., Coburn, R.A., Genco, R.J. 1977. *Comparison of Antiplaque Agent Using an in Vitro Assay Reflecting Oral Condition*.*J.Dent Res.*, 56 : 559-566
- Fawzia, R. N. (2011) *Efektifitas perendaman lempeng resin akrilik dalam infusa daun kemangi (Ocimum basilicum linn) terhadap Candida albicans*
- Gaib, Z. (2013). faktor – faktor yang berpengaruh terhadap terjadinya kandidiasis eritematosa pada pengguna gigitiruan lengkap. *program studi kedokteran gigi universitas sam ratulangi*.
- Gholib, D. 2009. Uji Daya Hambat Daun Senggani (*Melastoma malabathricum L.*) Terhadap *Trichophyton mentagrophytees* Dan *Candida albicans* (Inhibition Potential of *Melastoma malabathricum L.* Leaves Againts *Trichophyton mentagrophytees* and *Candida albicans*).,hal 253 -259

- Hadipoentyanti, Endang., & Wahyuni, Sri. 2008. Keragaman Selasih (*Ocimum* spp.) Berdasarkan Karakter Morfologi Produksi dan Mutu Herba, *Jurnal Littri, (Online)*, Vol 14(4). Hal. 141-148
- Handa, S., & R., S. P. (2008). *Extraction Technologies for Medicinal and Aromatic Plants*.hal 22-26.
- Hardianto, L., Meizarini, A., & Rianti, D. (2012). Konsentrasi Efektif Ekstrak Daun *Ocimum Basilicum* Terhadap Koloni *Candida Albicans* Pada Resin Akrilik. *Material Dental Journal* .
- Harman, D. T. (2013). (efektivitas anti bakteri ekstrak daun sirih (*piper betle* linn) terhadap bakteri *enterococcus faecalis* (penelitian in vitro). *fakultas kedokteran gigi universitas hasanuddin*, 38.
- Hendrawati, A. R. (2009). uji toksisitas akut ekstrak etanol daun kemangi (*ocimum sanctum* linn.) terhadap larva *artemia salina* leach dengan metode *brine shrimo lethality test* (bst). *fakultas kedokteran universitas diponegoro*, 17.
- Jawetz E, Melnick, Adelbug A. 1996. *Mikrobiologi Kedokteran*. Jakarta: EGC
- Leepel, L. A., Hidayat, R., Puspitawati, R., & Bahtiar, B. M. (2009). Efek Penambahan Glukosa Pada Saburoud Dextrose Broth Terhadap Pertumbuhan *Candida Albicans* (Uji In Vitro). *Indonesian Journal Of Dentistry*, 1.
- Manawean, Yulia. 2010. Khasiat Daun Kemangi, hal 1-7. <http://yuliamanawean.student.umm.ac.id/2010/02/11/Khasiat-kemangi>
- Marvin, marchello, dkk. (2011). *Pertumbuhan Candida albicans pada Resin Akrilik Heat Cured Setelah Perendaman dalam Infusa Bawang Putih (Allium salivum)*. *Journal Of Prosthodontic*. Surabaya :FKG UNAIR
- Paskalis, S., & Irmagita, A. (2012). Candidal Leukoplakia on Patient with Removable Denture. *Journal of Dentistry Indonesia Vol.19.No.2*, 47.
- Peleazar, M. J., & Chan, E. C. (1989). *Dasar-Dasar Mikrobiologi (terj) edisi 6*. Jakarta: Universitas Indonesia.
- Pitojo.S. (1996). *Kemangi dan Selasih*. Ungaran: PT.Trubus Agriwidya.
- Pristianingrum, N., Sebagio, & Munadzirroh. (2013). Uji stabilitas mikrobiologis pembersih gigi tiruan dengan bahan minyak atsiri kulit batang kayu manis (*Cinnamomum burmannii*). *jurnal PDGI Vol.62,No.3*, 89.
- RI, D. (2000). *Parameter Standard Umum Ekstrak Tumbuhan Obat (1th ed)*. Jakarta: Depkes RI.
- Rosita, Baly. (2009). Uji Aktivitas Antifungi Fraksi Etanol Infusa Daun Kemangi (*Ocimum basilicum L.F.citratum* Back.) Terhadap *Candida albicans* dan *Trichophyton mentagrophytes* Serta Profil Kromatografinya"(skripsi). Universitas Airlangga Surabaya
- Stalikas, C. D. (2007). Extraction, Separation, and detection methods for phenolic acids and flavonoids. *J.Sep.Sci.30*, 3268-3295.
- Sudarmawan. 2009. "Toksisitas dan Efektifitas Minyak Kayu Manis Dalam Menghambat Pertumbuhan Koloni *Candida albicans* pada resin akrilik Heat cured"(tesis). Universitas Airlangga Surabaya
- Sudarsono. (2002). *Tumbuhan Obat II (Hasik Peneleitian, Sifat-sifat, dan Penggunaan)*. Yogyakarta: Pusat Studi Obat Tradisional-UGM,136-8.

- Sudarsono, Gunawan, Wahyuono, Donatus, & Purnomo. (2002). *Tumbuhan obat II (hasil penelitian, sifat-sifat, dan penggunaannya)*. Yogyakarta: Pusat Studi Obat Tradisional Universitas Gadjah Mada.
- Sugianitri, N.K. 2011. “ Ekstrak biji buah pinang (*Areca Catechu L*) dapat menghambat pertumbuhan koloni *Candida albicans* secara in vitro pada resin akrilik *heat cured*”(tesis). Universitas Udayana Denpasar
- Tallamma, F. (2014). efektivitas ekstrak daun kemangi (*ocimum basilicum l.*) terhadap penurunan kadar volatile sulfur compounds (vscs). *fakultas kedokteran gigi*
- Manawean, Yulia. 2010. Khasiat Daun Kemangi, hal 1-7. <http://yuliamanawean.student.umm.ac.id/2010/02/11/Khasiat-daun-kemangi>
- Tjampakasari, C.R. 2006. Cermin Dunia Kedokteran Volume 151: Karakteristik *Candida albicans*. pp. 33-36
- Wahyuningtyas, E. (2008). *Pengaruh ekstrak Graptophyllum Pictum terhadap Pertumbuhan Candida Albicans Pada Plat Gigi Tiruan Resin Akrilik*. Yogyakarta: UGM.
- Wisatya, M. R. (2014). Analisis Perbandingan Tingkat Kepuasan Pasien dalam Pemakaian Protesa Gii Tiruan Lepas yang di buat tukang gigi dan dokter gigi di kabupaten jember (the comparative analysis of pasien stafication level in using of removeble prothesa denture). *Fakultas kedokteran gigi universitas jember*, 2.
- Wulandari, F., Rostiny, & Soekobagiono.(2012). pengaruh lama perendaman resin akrilik heat cured dalam eugenol minyak kayu manis terhadap kekuatan trasversa . *Journal of Prosthodontics, Vol.3.No.1 June*, 1.
- Yosephine Ardiana Dewi, W. M. (2013). Formulasi mouthwashm inyak atsiri daun kemangi (*ocimum basilicum*) Serta uji antibakteri dan antibiofilm terhadap bakteri streptococcus mutans. *Trad. Med. J., May 2013 Vol. 18(2)*, 95-102.

