

## DAFTAR PUSTAKA

- Anusavice, K.J. 2013. *Phillips: Science of Dental Materials (12th ed)*. Jakarta: EGC
- Damayanti, L. 2009. *Respon Jaringan terhadap Gigi Tiruan Lengkap pada Pasien Usia Lanjut*. Skripsi. (SKG) : Universitas Padjadjaran Bandung
- Elizabeth, M., 1996. *Prevalensi Candida spesies di daerah tissue surface dari basis gigi tiruan penuh rahang atas*. Rimbawan Ib : 1217-1226.
- Gaib, Z. 2013. *Faktor – faktor yang Berpengaruh terhadap Terjadinya Kandidiasis Eritomatosa pada Penggunaan Gigi Tiruan Lengkap*: Universitas Sam Ratulangi Manado.
- Mukhtashar Syu'abul Iman Li Al-Imam Baihaqi, Hadist Riwayat.*
- Hardiyanti, AR. 2012. *Hubungan Lamanya Pemakaian Gigi Tiruan Penuh terhadap Terjadinya Denture Stomatitis pada Penderita di RSGMP drg. Hj. Halimah Dg. Skiati FKG UNHAS Kande*. Makassar : Universitas Hasanuddin Makassar
- Hidayat, T. 2013. *Sirih Merah Budidaya dan Pemanfaatan untuk Obat*. Ed ke-1. Yogyakarta : Ari, Fazrul, Umi Umaroh h. 30-36
- Jawetz, Melnick A. 2007. *Mikrobiologi Kedokteran (24th ed)*. Jakarta: EGC, h. 548-914
- Komaridah dan Sjam, R. 2012. *Kolonisasi Candida dalam Rongga Mulut. Majalah Kedokteran UKI*. Vol XXVIII No.1
- Kusumaningtyas, E. 2014. *Mekanisme Infeksi Candida albicans pada Permukaan Sel*, Bogor : Balai Penelitian Veteriner
- Mayanti, A.N. 2013. *Pengaruh Larutan Ekstrak Daun Sirih (piper betle L.) Terhadap Perubahan Warna Basis Resin Akrilik Heat Cured*. (SKG). Makassar : Universitas Hasanuddin
- Maytasari, G.M, 2010. *Perbedaan Efek Antifungi Minyak Atsiri Daun Sirih Hijau, Minyak Atsiri Daun Sirih Merah Dan Sabun Resik-V Sabun Sirih Terhadap Pertumbuhan Candida albicans Secara Invitro*. Surakarta : Jurnal Fakultas Kedokteran Universitas Sebelas Maret, h. 72-73
- Mekhanzie, M. 2012. *Pengaruh Berbagai Konsentrasi Ekstrak Daun Jambu Mete Sebagai Denture Cleanser terhadap Pertumbuhan Candida albicans dengan Waktu Perendaman 15 menit*. Skripsi. (SKG) : Universitas Jember

- Nurchahyo, H. 2014. Pengaruh Minyak Atsiri Daun Sirih Merah (*Piper crocatum Ruiz & Pav*) terhadap Pertumbuhan Jamur *Candida albicans*
- Nurhidayati, L., Desmiaty, Y., Mariani, S.2012. *Penetapan Kadar Eugenol dalam Minyak Astiri dari Daun Sirih Merah (piper cf fragile Benth) dan daun sirih hijau (piper betle L.) secara komotografi.*Jakarta : Universitas Pancasila
- Octaviani, D.2012.*Uji Banding Efektevitas Ekstrak Daun Sirih Merah (Piper Crocatum) dengan Zinc Pyrithione 1% terhadap Pertumbuhan Pityrosporomovale pada Penderita Berketombe.* Skripsi.Semarang : Universitas Diponegoro Semarang
- Prabandana, R.2014.*Pengaruh Ekstrak Daun Sirih Merah (Piper Crocratum) Konsentrasi 10%, 20%, dan 40% terhadap Pertumbuhan Candida albicans pada Plat Akrilik Gigi Tiruan Resin Akrilik.*Skripsi.Yogyakarta : Universitas Gajah Mada Yogyakarta
- Prastama, A.Y.2012.*Perbandingan Efektefitas Rebusan Daun Tembakau (Nicotiana tabacum) dan Sodium Hypochlorite sebagai Pembersih Gigi Tiruan Akrilik terhadap Pertumbuhan Candida albicans.*Skripsi.Jember : Universitas Jember
- Rahayu, P. 2013.*Konsentrasi hambat Minimum (KHM) Buah Belimbing Wuluh (Averhoa blimbi L) terhadap Pertumbuhan Candida albicans.*Makassar : Universitas Hasanuddin Makassar
- Rahma, N dan Rahman, A.2011.*Uji Fungistatik Ekstrak Daun Sirih (Piper betle L) terhadap Candida albicans.*102 : 6. [Internet] 2010 Jul [diakses 17 Februari 2015].terdapat di :<http://www.unlam.ac.id/bioscientiae>
- Rosdiana, A., Pratiwi, W.M. 2014.*Khasiat Ajaib Daun Sirih Tumpas Berbagai Penyakit.* Ed ke-1.Jakarta : PADI, h.27-28
- Skyukur, C & Hernani.2001.*Tanaman Obat Komersial.Penebar Swadaya.*Jakarta. h.101 – 104
- Soemati, A dan Elya, B.2002.*Uji Pendahuluan Efek Kombinasi Anti Jamur Infus Daun Sirih (piper betle L.), Kulit Buah Delima (punica granatum) dan Rimpang Kunyit (curcuma domestica) terhadap Jamur Candida albicans.*Jurnal.Depok : Makara,Seri Sains, Vol , No 3, h. 150-151
- Sudewo, B.2010.*Basmi Penyakit dengan Sirih Merah.*Jakarta:Agromedia Pustaka, h.35-40
- Tanjong, A.2011. *Pengaruh Konsentrasi Ekstrak Kelopak Bunga Rosella (Hibiscus Sabdariffal) terhadap Koloni Candida albicans yang terdapat pada Plat Gigi Tiruan.*Skripsi.Makassar : Universitas Hasanuddin Makassar

Towaha, Juniaty. 2012. *Manfaat Eugenol Cengkeh Dalam Berbagai Industri Di Indonesia, Sukabumi : Indonesian Research Institute for Industrial and Beverage Crops*; 11(2):80-82

Tjampaksari, CR, 2006. Karakteristik *Candida albicans*. *Cermin Dunia Kedokteran*. 151, h.33-66.

Wahyuningtyas, Endang. 2008. *Pengaruh Ekstrak Grapthophyllum pictum terhadap Pertumbuhan Candida albicans pada Plat Resin Akrilik* , Jakarta : *Indonesian Journal of Dentistry* 2008; 15(3): 187-191