

## DAFTAR PUSTAKA

- Anusavice, K. J. 2004. *Philips : Buku Ajar ilmu Bahan Kedokteran gigi*. Edisi 10. Alih bahasa Johan Arief Budimandan Susi Purwokerto. Jakarta : EGC. 2004.
- Dahlan M S. *Statistik Untuk Kedokteran Dan Kesehatan*. Jakarta : Salemba Medika. 2013.
- David.,Munadzirah E. *Perubahan Warna Lempeng Resin Akrilik Yang Direndam Dalam Larutan Desinfektan Sodium Hipoklorit Dan Klorhexidin*. Maj. Ked. Gigi. (Dent. J.), Vol. 38. No. 1 Januari 2005: 36–40. 2005.
- Dwiatmoko, Surartono., Kristina, Dewi. *Pengaruh Komunikasi Kesehatan Secara Lisan Dan Tulisan Pengetahuan, Sikap Dan Kebersihan Gigi Tiruan Para Pemakai GTSL*. Dentika Dental Jurnal, Vol. 16. No. 1. 2011 : 14-7.
- Effendy L. *Potensi Antijamur Kombinasi Ekstrak Etanol Daun Sirih Merah (Piper Crocatum Ruiz & Pav) Dan Ekstrak Rosella (Hibiscus Sabdariffa Linn) Terhadap Candida Albicans*. Jurnal Ilmiah Mahasiswa Universitas Surabaya Vol.2 No. 1. 2013.
- Erikawati Dt. *Perbandingan Desinfektan Sodium Hipoklorit 0,5% Dan Ekstrak Jahe Merah 100% Sebagai Bahan Pembersih Gigi Tiruan Terhadap Perubahan Warna Pada Resin Akrilik Heat Cured*. Skripsi. Universitas Jember. 2012.
- Furnawanthi I. *Khasiat Dan Manfaat Lidah Buaya*. 2012.
- Itjiningsih. *Gigi Tiruan Lengkap Lepas*. Jakarta : Egc. 2012.
- Julian. R., Junathan., Richardson., David. L. Moyes. *Candida Albicans Pathogenecity And Immunity*. 2014.
- Kristiana, Dewi. 2007. “*Kekuatan Transversal Akrilik Self Cured danAkrilik Heat Cured Direndam Rebusan Daun Sirih Sebagai Bahan Pembersih Gigi Tiruan Lepas*”. *MajalahKedokteran Gigi*. Vol 22, hal. 121-127.
- Maryam, 2009. *Inhibitory Effect of Ginger Extract on Candida albicans*. Am. J. Applied Sci, 6 (6). pp.1067-1068.
- Mekhanzie M. *Pengaruh Berbagai Konsentrasi Ekstrak Daun Jambu Metesebagai Denture Cleanser Terhadap Pertumbuhan Candida Albicans Dengan Waktu Perendaman 15 Menit*. Skripsi. Universitas Jember. 2012.
- Noverita Sv. *Pengaruh Pemberian Nitrogen Dan Kompos Terhadap Komponen Pertumbuhan Tanaman Lidah Buaya (Aloe Vera)*. Jurnal Penelitian Bidang

Ilmu Pertanian, Volume 3, No 3, Desember 2005, 52-62. Medan : Universitas Sisingamangaraja Xii. 2005.

Rahardja F., Puradisastra S., Angelina A. *Aktivitas Antimikroba Gel Lidah Buaya (Aloe Vera L.) Pada Acne Vulgaris Yang Terinfeksi Staphylococcus Sp. Secara In Vitro*. Jkm. Vol.10 No.1 Juli 2010:30-36. 2010.

Rahmah N. , Aditya Rahman Kn. *Uji Fungistatik Ekstrak Daun Sirih (Piper Betle L.) Terhadap Candida Albicans*. Bioscientiae Volume 7, Nomor 2, Juli 2010, Halaman 17-24. 2010.

Rantini Dr. *Pengaruh Ekstrak Kelopak Bunga Rosella (Hibiscus Sabdariffa L.) Terhadap Pertumbuhan Jamur Candida Albicans*. Skripsi. Palembang : Universitas Sriwijaya. 2013.

Redha A. *Flavonoid, Struktur, Sifat Antioksidatif Dan Peranannya Dalam Sistem Biologis*. Jurnal Belian Vol. 9 No. 2 Sep. 2010: 196 – 202. 2010.

Simatupang Magdalena. *Candida Albicans*. Tesis. Universitas Sumatera Utara. 2009.

Sitorus Z., Dahar E. *Perbaikan Sifat Fisis dan Mekanis Resin Akrilik Polimerisasi Panas dengan Penambahan Serat Kaca*. Dentika Dental Jurnal, Vol 17, No 1. 2012.

Sulistiowati I Dewi Ayu Nuraini. *Pemberian Ekstrak Daun Lidah Buaya (Aloe Vera) Konsentrasi 75% Lebih Menurunkan Jumlah Makrofag Daripada Konsentrasi 50% Dan 20% Pada Radang Mukosa Mulut Tikus Putih Jantan*. Tesis. Universitas Udayana. 2011.

Setiawan R. *Penatalaksanaan Relining Pada Gigi Tiruan Sebagian Lepas (GTSL)*. Jurnal Ilmiah Widya Volume 1 Nomor 1 Mei-Juni 2013. H 60-64. 2013.

Tanjong A. *Pengaruh Konsentrasi Ekstrak Kelopak Bunga Rosella (Hibiscus Sabdariffa Lin) Terhadap Koloni Candida Albicans Yang Terdapat Pada Plat Gigi Tiruan*. Skripsi. Makassar : Universitas Hassanudin. 2011.

Tim Karya Tani Mandiri. *Lidah Buaya*. Bandung : CV. Nuansa Aulia. 2013.

Tjampakasari CR. *Karakteristik candida albicans*. Cermin Dunia Kedokteran; 2006: No. 151, pp33.

Wahyuningtyas E. *Pengaruh Ekstrak Daun Ungu Terhadap Pertumbuhan Candida Albicans Pada Akrilik*. Journal Of Dentistry. 2008.

- Wijayanti, Puspita. *Budaya Tanaman Obat Rosella Dan Pemanfaatan Senyawa Metabolis Sekundernya*. Tugas Akhir. Fakultas Pertanian Universitas Sebelas Maret. 2010.
- Winarsih S., Rosita R., Nurkhayya R I. *Hambatan Ekstrak Etanol Lidah Buaya Terhadap Pertumbuhan Jamur Candida Albicans*. Jurnal. 2011.
- Wulandari F., Rostini., Soekobagiono. *Pengaruh Perendaman Resin Akrilik Heat Cured Dalam Eugenol Minyak Kayu Manis Terhadap Kekuatan Transversa*. Journal Of Prosthodontics, Vol.3.No.1 June 2012:1-5. 2012.
- Yuita Y. *Taksonomi Dan Definisi Lidah Buaya*. Skripsi. Jakarta : Universitas Indonesia. 2008.
- Yuliani., Marwati., Fahriansyah Mwg. *Studi Variasi Konsentrasi Ekstrak Rosela (Hibiscus Sabdariffa L.) Dan Karagenan Terhadap Mutu Minuman Jeli Rosella*. Jurnal Teknologi Pertanian,7(1):1-8. 2011.
- Tyasnini E., Winata T., Susantina. *Hubungan Antara Sifat Dan Metabolit Candida spp. Dengan Patogenesis Kandidiasis*. Universitas Kristen Maranatha. JKM. Vol. 6 No. 1, Juli 2006.
- Zulfita D. *Kajian Fisiologi Tanaman Lidah Buaya Dengan Pemotongan Ujung Pelepah Pada Kondisi Cekaman Kekeringan*. Jurnal Perkebunan & Lahan Tropika, Vol. 2, No. 1 Juni. 2012.