

DAFTAR PUSTAKA

- Academy of Prosthodontics. 2005. The Glossary of Prosthodontics Terms. I *Prosdent.*, 94 (1): 10-92
- Andi Nur AS. 2006. Biodiesel Jarak Pagar Bahan Bakar Alternatif Yang Ramah Lingkungan. Edisi 1. Jakarta: Agro Media Pustaka : 24-37
- Andi, Y.P. 2016. Pengaruh perendaman basis gigi tiruan *Thermoplastic Comfort System* (TCS) dalam larutan ekstrak daun jarak Pagar (*jatropha curcas l*) terhadap pertumbuhan *Candida albicans*. Makassar : Bagian ilmu bahan dan teknologi kedokteran gigi fakultas kedokteran gigi universitas hasanuddin : 1-71
- Akpan, A., Morgan, M. 2002. Oral Candidiasis. *Postgrad Med J*, 78(992): 45-459
- Anusavice, K.J. 2003. Philips' *Science and Dental material*, 12th Ed. Singapore : Elsevier : 93-110
- Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan. Laporan Nasional Riset Kesehatan Dasar (RISKESDAS) Tahun 2007. 2008. Jakarta: Departemen Kesehatan RI. 140-141
- Combe, E.C. 1992. *Sari dental Material*. Terjemahan Slamet Tarigan dari Notes of Dental materials. 6th edition. Jakarta: Balai Pustaka. 267-276
- Cowan, M.M, 1999. Plant Products as Antimicrobial Agents, *Clinical Microbiol Rev.*, Vol.12, No.4 : 564-82
- Dharmautama, M., Tanjong A. 2011. Pengaruh konsentrasi ekstrak bunga rosella (*Hibiscus sabdarifa L*) terhadap koloni *Candida albicans* yang terdapat pada plat gigi tiruan. *Dent. Res. J.*, 3: 1-9
- Emny, K.A. 2007. Pengaruh Kecepatan Putar Pengadukan dan Suhu Operasi pada Ekstraksi Tanin Dari Jambu Mete Dengan Pelarut Aseton. Surakarta: Universitas Sebelas Maret, Jurusan Teknik Kimia Fakultas Teknik. *Enkuilibrium* Vol. 6. No. 1 Januari 2007: 33-38
- Harti, Agnes Sri. 2012. Dasar-Dasar Mikrobiologi Kesehatan. Yogyakarta: Nuha Medika. 75-105
- Herdiyantoro, Dian. 2009. Pengendalian Mikroorganisme. Diakses pada 1 Mei 2017, <http://herdiyantoro.wordpress.com/>
- Hisanori Akiyama., Kazuyasu Fujii., Osamu Yamasaki., Takashi Oono an Keiji Iwatsuki. 2001. Antibacterial Action Of Seversl Tanins Againts *Staphylococcus aureus*. *Antimifrobial Chemotherapy. J.*, 48 : 487-491

- Irine Ardensa Audira., Noor Hafida Widyastuti., Fitria Nur Malita Sari. 2015. Pengaruh perendaman plat resin akrilik daun pandan (*Pandanus amaryllifolius Roxb*) terhadap pertumbuhan jamur *Candida albicans*. Naskah Publikasi. Surakarta :Universitas Muhammadiyah Surakarta. 2-6
- Jafari A, A., A, Falah-Tafti, M.H Lofti-Kamran, A. Zahraei, A. Kazemi. 2012. Vinegar as a Removing Agent of *Candida albicans* from Acrylic Resin Plates. *Jundishapur I Microbiol.*, 5(2) : 388-392
- Jawetz E., J. L Melnicle., Adalbreg. 1996. *Mikrobiologi Kedokteran*. Edisi 20. Terjemahan Edi Nugroho, RF Maulany dari Medical Microbiology. Jakarta: EGC
- Juliantina, Farida. R., Dewa Ayu Citra M., Bunga Nirwani., Titis Nurmasitoh., Endrawati Tri Bowo. 2008. Manfaat Sirih Merah (*Piper crocatum*) sebagai Agen Anti Bakterial Terhadap Bakteri Gram Positif dan Gram Negatif. *Jeff*. 1-10
- Kristiana, Dewi. 2007. Kekuatan Transversa Akrilik Self Cured dan Akrilik Heat Cured Direndam Rebusan Daun Sirih Sebagai Bahan Pembersih Gigi Tiruan Lepasan. *Maj. Ked. Gigi*. Vol22: 121-127
- Kumar, M.N., H.M. Thippeswamy., K.N. Raghavendra Swamy., A.K. Gunjari. 2012. Efficacy of Commercial and Household Denture Cleaner Against *Candida albicans* Adherent to Acrylic Denture Bases Resin: An *In vitro* Study. *Indian. Dent. Res. J.*, 23 (1): 39-42
- Kusumaningtyas, Eni. 2005. Mekanisme Infeksi *Candida albicans* pada Permukaan Se1. Lokakarya Nasional Lokakarya Penyakit Zoonis. Bogor : Balai Penelitian Veteriner. 304-313
- MargonoRazakllahi., Vonny N.S Wowor., HeriyannisHomenta. 2016. Uji Daya Hambat Air Perasan Buah Lemon Cui (*Citrus microcarpa Bunge*) Terhadap Pertumbuhan *Candida albicans* Yang diisolasi Dan Plat Gigitiruan Lepasan Akrilik. *Jurnal Ilmiah Farmasi*. 5(3): 167-174
- McCabe, J.F., Angus W.G. Walls. 2008. Applied Dental Material, 9th Ed. Blackwell
- Montagner, H., F. Montagner., K.O. Braun., P.E.C. Peres., B.P. Gomes. 2009. *in vitro* Antifungal Action of Different Substance Over Microwaved-Cured Acrylic Resins. *I App. Oral Sc.*17(5): 432-435
- Noort, R.V. 2008. Introduction to Dental Materials, 3rdEd. Edinburgh: Mosby
- Nuria, Cut., 2009, *Uji aktivitas antibakteri ekstrak etanol daun jarak pagar (Jatropha curcas L.) terhadap bakteri staphylococcus aureus , Escherechia coli dan Salmonela typhi* , Jurnal uji antibakteri , 5 (2), h 10-12
- Olivera, L.V., M.F. Measquita., G.E.P. Henriques., R.L.X. Consani., W.S. Fragoso.

2006. The Compatibility of Denture Cleabser and Resilient Liners. I .*Appl. Oral Sci.*14 (4): 286-90
- Paveer, U., Matto, V., Real, A. Total Tannin Content in Distinct *Quercus Robur L.* galls. 2010. *Journal of Medicinal Plants Research.* Vol 4(8): 702-705
- Peterson, Dan., Denture Home Care. Diakses pada 1 Januari 2017
- Powers, J.M., Jhon C.Wataha. 2008. Dental Material Properties and Manipulation. Elsevier
- Raden Ince., Bambang S Purwoko., Hariadi., Munif Ghulmahdi., Edi Santosa. Karakteristik daun jarak pagar (*Jatropha curcas L*) dan hubungannya dengan fotosintesis. Bogor : Fakultas Pertanian IPB ; 2008 ; 36 : 168 — 175
- Rahman M., Siti Hajar Ahmad., Mahmud Tengku Muda Mohamed., Mohamad Zaki Ab. Rahman. 2011. Extraction of *Jatropha curcas* fruits for antifungal activity against anthracnose (*Colletotrichun gloeosporioides*) of papaya. *African. Biotechnology. J.*, 10(48):9796-9799
- Reddy, D.M. P., Amirah I., Md. Maksudur RK. 2012. *Jatropha curcas* : Plant of Medical Benefits. *Med. Plant. Res. J.*, 6(14): 2691-2699
- Reddy, D.V., and Elanchezian, N. 2008. Evaluation of Tropical Tree Leaves as Ruminant Feedstuff Basedon Cell Content, Cell Wall Fractions and Polyphenolic Compounds. *Indian Journal of Poultry* 1:1-9
- Salerno., Carmen., M. Pascale., M.Contaldo., V. Esposito., M. Buscionalo., L. Milillo., A. Guida., M. Petruzzi., R. Sepico. 2011. *Candida*- associated *Denture Stomatitis*. *Med Oral Patol Ornl Cir Bucal*, 16 (2): 139-42
- Samaranayake, L.P. 2002. Essential Microbiology for Dentistry, 2nd Ed. Edinburgh: Churchill Livingstone
- Sharma Amit Kumar., Mayank Gangwar., Ragini Tilak., Gopal Nath., Akhoury Sudhir Kumar Sinha., Yamini Bhusan Tripathi., Dharmendra Kumar. 2012. Comprative *in vitro* Antimicrobial and Phytochemical Evaluation of Methanolic Extract of Root, Stem and Leaf *Of Jaropha curcas Linn.* *Pharmaoognosi I*, Vol. 30, No.4: 35-40
- Silviana Andriani., Vonny NS., Wowor., Ni Wayan Mariati. Persepsi tentang gigi tiruan pada masyarakat kelurahan masing kecamatan tuminingting kota Manado. Manado Universitas SamRatulangi ;2013:1-7
- Sovia, L., 2006, *Senyawa Flavonoida, Fenil Propanoida, Alkaloida*, jurnal med plant, 1 (4) : 1-8.
- Sugianitri, Ni Kadek. 2011. Ekstrak Biji Buah Pinang (*Areca catechu L*) dapat Menghambat pertumbuhan Koloni *Candida albicans* secara In vitro pada

Resin Akrilik *Heat Cured*. Naskah Publikasi. Denpasar: UNUD.

Sumardjo, Damin. 2009. Pengantar Kimia Buku Panduan Kuliah Mahasiswa Kedokteran dan program Strata 1 Fakultas Bioeksakta. Jakarta: EGC . 56-70

WHO. 2002-2005. *Traditional Medicine Strategy*. Geneva : Wold Health Organization

Widiana, Rina. 2013. Konsentrasi Hambat Minimum (KHM) Ekstrak Daun Teh (*Camellia siensis L*) Pada *Escherichia coli* dan *Salmonella sp.* eJournal STKIP PGRI Sumatera Barat. 1 (1)

