

VI. DAFTAR PUSTAKA

- Akiyama, H., Fujii, K., Yamasaki, O., Oono, T., dan Iwatsuki, K., 2001, Antibacterial Action of Several Tannins against *Staphylococcus aureus*, *J. Antimicrob. Chemother*, 48(4): 487-491.
- Agnol R., Ferraz A., Bernardi AP., Albring D., Nor C., Sarmiento L., Lamb L., dan Hass M., 2003, Antimicrobial Activity of some Hypericum species, *Journal of Phytomedicine* 10: 141-147.
- AL-Khafagy, M.T., AL-Musawi, R.M., dan Al-Aboudy, A.T., 2013, The Effect of Using Modified Flask on the Porosity of Processed Heat-Cure Acrylic Resin, *Int J Basic Appl Sci Res*, 12(1): 189-197.
- Anusavice., Shen., dan Rawls., 2013, *Phillips' Science of DENTAL MATERIALS 12th ed*, Elsevier, St.Louis, 474.
- Bagg, J., T.W. Mac Farlane, I.R., dan Poxton, A.J Smith., 2006, *Essential of Microbiology for Dental Students 2nd ed*, Oxford, London, 126.
- Budiharto, 2006, *Metodologi Penelitian Kesehatan dengan Contoh Bidang Ilmu Kesehatan Gigi*, Penerbit Buku Kedokteran EGC, Jakarta, 46.
- Dahlan, M.S., 2013, *Statistik untuk Kedokteran dan Kesehatan : Deskriptif, Bivariat, dan Multivariat, Dilengkapi Aplikasi dengan Menggunakan SPSS*, ed.3, Salemba Medika, Jakarta, 83-85.
- Dalimartha, S., 2007, *Atlas Tumbuhan Obat Indonesia Jilid 3*, Jakarta, 116.
- Federer, W., 2008, *Statistics and society: data collection and interpretation 2nd ed*, New York: Markel Deker, 265.
- Gaib, Z., 2013, Faktor-faktor yang Berpengaruh terhadap terjadinya Kandidiasis Eritematososa pada Pengguna Gigi Tiruan Lengkap, *Journal e-GIGI*, 1(2): 3.
- Greenberg, M.S., dan Glick, M., 2003, *Burket's Oral Medicine Diagnosis and Treatment 10th ed*, JB. Lippincott Company, USA, 94.
- Hagerman, A, E., 2002, *Tannin Chemistry*, Department of Chemistry and Biochemistry, Miami University, Oxford, 55
- Hanafiah, K.A., 1993, *Rancangan Percobaan Teori dan Aplikasi*, Gaya Baru, Jakarta, 78.
- Hariana, H.A., 2013, *Tumbuhan Obat dan khasiatnya*, Penebar Swadya, Jakarta, 294.

<https://books.google.co.id/books/TumbuhanObatdanKhasiatnya> (27/07/16)

Hatrack, C.D., dan Eakle W.S., 2015, *Dental Materials; Clinical Applications for Dental Assistants and Dental Hygienists*, 3rd ed., Elsevier, Missouri, 302.

Herawati, R., Parwati, I., Sjahid, I., dan Rita, C., 2006, Hitung koloni *Candida albicans* di Tinja Anak Gangguan *Austism Spectrum*, *Indonesian Journal of Clinical Pathology and Medical Laboratory*, 13(1): 6.

Indah, Y.F., Marsono, dan Yusuf, M., 2015, Efektifitas Ekstrak Lengkuas Putih (*Alpinia galangal L stuntz var. alba*) dan Kunyit (*Curcuma Domestica L*) Terhadap Pertumbuhan *Candida albicans* pada Plat Resin Akrilik, *MEDALI Jurnal*, 2(1):7-9.

Istikharah, R., 2007, Penggunaan Infusa daun Rambutan (*Nephelium lappaceum L.*) sebagai Anti Atherosklerosis. *J.Logika.*, 4(2):5-6.

Kalie, M.B., 1994, *Rambutan Varietas Unggul*, Yogyakarta, Kanisius, 29.

Komariah., dan Sjam, R., 2012, Kolonisasi *Candida* dalam Rongga Mulut, *J.FK UKI.*, 28(1):40-41.

Kumalasari, E., dan Sulistyani, N., 2011, Aktifitas Antifungi Ekstrak Etanol Batang Binahong (*Anredera Cordifolia*(Tenore Steen). Terhadap *Candida albicans* serta Skrining Fitokimia, *Jurnal Ilmiah kefarmasian UAD.*, 1(2):58-59.

Kusumaningtyas, E., 2014, Mekanisme Infeksi *Candida albicans* pada Permukaan Sel, *Balai Penelitian Veteriner Bogor*, 304.

Manappallil, J.J., 2016, *Basic Dental Materials*, 4th ed., Jaypee Brothers Medical Publishers, New Delhi, 541.

Marpaung, S., 2004, Bahan-Bahan Kimia Industri yang dapat Menyebabkan Penyakit Rongga Mulut, 2004 Digitized by USU digital library, 37.

Marra, J., Paleari, A.G., Rodriguez, L.S., Leite, A.R.P., Pero, A.C., dan Compagnoni, M.A., 2012, Effect of an Acrylic Resin Combine with an Antimicrobial Polymer on Biofilm Formation, *J Appl Oral Sci.*, 20(6):643-648.

McCabe, J.F., dan Walls, A.W.G., 2008, *Applied Dental Materials*, 9thed., Blackwell, Munksgaard, 125.

Masdin, 2010, *Candidiasis Mulut*, Health and Home tips, Jakarta, 1.

<https://www.pajjadokoi.co.id/candidiasismulut> (15/07/16)

- Meckanzie, M., 2012, Pengaruh berbagai Konsentrasi Ekstrak Daun Jambu Mete sebagai Denture Cleanser terhadap Pertumbuhan *Candida albicans* dengan waktu Perendaman 15 Menit, *Skripsi*, Fakultas Kedokteran Gigi Universitas Jember, Jawa Timur, 13.
- Purwitasari, P., 2012, Pengaruh Perendaman Berbagai Konsentrasi Ekstrak Limbah Kulit Buah Kakao (*Theobroma cacao* L.) Sebagai Bahan Pembersih Gigi Tiruan Plat Resin Akrilik Terhadap Pertumbuhan *Candida albicans*, *Skripsi*, Fakultas Kedokteran Gigi, Universitas Jember, 41.
- Pangalinan, F.R., Kojong, N., dan Yamlean, P.V.Y., 2012, Uji Aktivitas Antijamur Ekstrak Etanol Kulit Batang Rambutan (*Nephelium lappaceum* L.) terhadap Jamur *Candida albicans* secara In Vitro, *Journal Pharmacon*, FMIPA, UNSRAT Manado, 1(1):7-9.
- Powers, M.J., dan Wataha, J.C., 2017, *Dental Materials Foundation and Applications 11th ed.*, Elsevier, St.Louis, 169-172.
- Prasetyo., K., dan Prima, A., 2011, Yosephine Felicia, Pengaruh Rasio Biji Teh / Pelarut Air dan Temperatur pada Ekstraksi Saponin Biji The secara Batch, *skripsi*, Jurusan Teknik Kiana, Universitas Katolik Parahyangan, 12-13.
- Rahman, E.F., 2010, Efektifitas Ekstrak Daun Dewa (*Gymurapseudochina* (Lour.) DC) terhadap Pertumbuhan *Candida albicans* pada Plat Plat Dasar Gigi Tiruan Resin Akrilik, *Jurnal Unissula*, 48(123):5-7.
- Ritonga, P.W.U., 2016, *Mikroorganisme Rongga Mulut*, Respiratory, Medan, 1.
- Ryzki, A., 2014, *Dasar-Dasar Farmakognosi kelas X*, Baiti Ilmina, Jakarta, 26.
- Rochani, S., 2007, *Bercocok Tanam Rambutan*, Azka Press, Jakarta, 2;6 dan 9. <https://books.google.co.id/bookstanamanbuah20tropisrambutan> (15/07/16)
- Rukmana, H.R., dan Oesman, Y.Y., 2002, *Rambutan Komoditas Unggulan dan Prospek Agribisnis*, Penerbit Kanisius, Yogyakarta, 63.
- Sahin, C., Ergin, A., Ayyildiz, S., Cosgun, E., dan Uzun, G., 2013, Effect of Biofilm Formation, and Biocorossion on Denture Base Fractures, *J. Adv. Prosthodont.*, 5:140-146.
- Sakaguchi, R.L., dan Powers, J.M., 2012, *Craig's Restorative Dental Materials 13th ed.*, Elsevier Mosby, Philadelphia, 170-174.
- Santoso, S., 2008, *Panduan Lengkap Menguasai SPSS 16*, PT Elex Media Komputindo, Jakarta, 201-301.

- Septiana A. T., dan Asnani A., 2012, Kajian Sifat Fisio kimia Ekstrak Rumput Laut Coklat *Sargassum Duplicatum* Menggunakan Berbagai Pelarut dan Metode Ekstraksi, *J.AGROINTEK UNSOED.*, 6(1):24.
- Shinya, H., 2008, *The Miracle of Enzyme; Self Healing Program 2nd ed (terj.)*, Qanita, Bandung, 45.
- Simatupang, M.M., 2009, *Candida albicans*, Respiratory USU, Medan, 291-303.
- Siswandono dan Soekardjo, B., 2000, *Kimia Medisinal 2nd ed.*, Surabaya: Airlangga University Press, 289-298.
- Supriyatna., Moelyono M.W., Iskandar, Y., dan Febriyanti R.M., 2014, *Prinsip Obat Herbal sebuah Pengantar untuk Fitoterapi*, Deppublish, Yogyakarta, 34-36.
- Suwarto, A., 2010, *9 Buah & Sayur Sakti Tangkal Penyakit*, Liberplus, Yogyakarta, 19.
- Sunarjono, H., 2008, *Berkebun 21 Jenis Tanaman Buah*, Niaga Swadaya, Jakarta, 34-37.
- Thitilertdheca, N., Teerawutgulrag, A., dan Rakariyatham, N., 2008, Antioxidant and Antibacterial Activities of *Nephelium lappaceum* L., *Lebensm. Wiss. Technol.*, 41(10):2029-2035.
- Tyasrini, E., Winata, T., dan Susantina., 2006, Hubungan antara Sifat dan Metabolik *Candida spp.* Dengan Patogenesis Kandidiasis, *J.FK UKM.*, 6(1):53-54.
- Wadhwani, T., Desai, K., Patel, D., Lawani, D., Bahaley, P., Joshi, P., dan Kothari, V., 2008, Effect of Various Solvents on Bacterial Growth in Context of Determining MIC of Various Antimicrobials, *Internet J.Microbiol.*, 7(1):1-6.
- Wahyuningtyas, E., 2008, Pengaruh Ekstrak *GRAPTOPHYLLUM PICTUM* terhadap Pertumbuhan *CANDIDA ALBICANS* pada Plat Gigi Tiruan Resin Akrilik, *Indonesian Journal of Dentistry*, 15(3):188.
- Wistreich, G.A., 1997, *Microbiology Laboratory Fundamentals and Applications*, Prentice Hall, New Jersey, 63.
- Yuliati, A., 2005, Viabilitas Sel Fibroblas BHK-21 pada Permukaan Resin Rapid Akrilik Resins, *Journal FKG UA*, 38(2):68.