

DAFTAR PUSTAKA

- Agoes, A., 2010. *Tanaman Obat Indonesia*. 3rd Ed. Jakarta: Salemba Medika.
- Agtini, M.D., 2010. Persentase Pengguna Protesa Di Indonesia. *Media Litbang Kesehatan*, Pp.20 (2) : 50-58.
- Ajizah, A., 2004. Sensitivitas Salmonella Typhimurium Terhadap Ekstrak Daun Psidium Guajava L. *Bioscientiae*, I(2), Pp.31-38.
- Ansel, H.C., 1989. *Pengantar Bentuk Sediaan Farmasi*. 4th Ed. Jakarta: UI-Press.
- Anusavice, K.J., 2003. *Philips ; Buku Ajar Ilmu Bahan Kedokteran Gigi*. 10th Ed. Translated By L. Juwono. Jakarta: EGC.
- Anusavice, K.J., 2003. *Phillips Science Of Dental Material*. 11th Ed. United States Of America: Saunders.
- Audira, I.A., Widyastuti, N.H. & Sari, F.N.M., 2015. *Pengaruh Perendaman Plat Resin Akrilik Dalam Larutan Ekstrak Daun Pandan (Pandanus Amaryllifolius Roxb.) Terhadap Pertumbuhan Jamur Candida Albicans*. Solo: Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Block, S.S., 2001. *Disinfection, Sterilization, And Preverstion*. 5th Ed. Philadelphia: Lippincott Williams And Wilkins.
- Brooks, F., Butel, J.S. & Morse, S.A., 2005. *Mikrobiologi Kedokteran*. 2nd Ed. Jakarta: Salemba Medika.
- Carolia, N. & Noventi, W., 2016. Potensi Ekstrak Daun Sirih Hijau (Piper Betle L.) Sebagai Alternatif Terapi Acne Vulgaris. *Majority*, Pp.5(1):140-145.
- Dama, C., Soelioangan, S. & Tumewu, E., 2013. Pengaruh Perendaman Plat Resin Akrilik Dalam Ekstrak Kayu Manis (Cinnamomum Burmanii) Terhadap Jumlah Blastospora Candida Albicans. *Dentistry Journal*.
- Depkes, 2000. *Parameter Standar Umum Ekstrak Tumbuhan Obat*. 1st Ed. Jakarta: Departemen Kesehatan.
- Dharmautama, M., Edy M & Sardi, M., 2014. *Pertumbuhan Bakteri Plak Dan Candida Albicans Pada Basis Gigitiruan Lepasan Akrilik Setelah Perendaman Dalam Infusa Bunga Rosella*. Makassar: Bagian Protodonsia Fakultas Kedokteran Gigi Universitas Hasanuddin.

- Dharmautama, M., Machmud, & Maruapey, , 2013. Pasta Pembersih Gigitiruan Bunga Rosella (*Hibiscus Sabdariffa L.*) Menghambat Pembentukan Plak Pada Basis Akrilik Gigitiruan. *Dentofasial*, 12(1), Pp.5-10.
- Effa & Puetri, N.R., 2015. Pengaruh Pemberian Ekstrak Daun Sirih (*Piper Betle L.*) Terhadap Pertumbuhan *Staphylococcus Aureus* Isolat Dari Penderita Faringitis. *Sel*, Ii(2), Pp.57-65.
- Fadriyanti, O., Putri Irza, F. & Surya, L.S., 2018. Perbedaan Kekasaran Permukaan Resin Akrilik Yang Diredamdalam Larutan Sodium Hipoklorit Dan Ekstrak Jamur *Endofitaspergillus Sp* (Akar *Rhizophora Mucronata*). *Jurnal B-Dent*, 5(2), Pp.153-61.
- FKUI, S., 2010. *Buku Ajar Mikrobiologi Kedokteran*. Edisi Revisi Ed. Jakarta: Binarupa Aksara.
- Garg, R., 2010. Denture Hygiene, Different Strategies. *WMC00932*, 10(1).
- Gendreau, L. & Loewy, Z.G., 2011. Epidemiology And Etiology Of Denture Stomatitis. *Journal Of Prosthodontics*, 20(4), Pp.251-60.
- Gladwin, M. & Bagby, M., 2004. *Clinical Aspect Of Dental Material : Theory, Practice, And Cases*. 2nd Ed. USA: Lippincott Williams & Walkins.
- Hanafy, M. & Hatem, M., 1991. Studies On The Antimicrobial Activity Of *Nigella Sativa* Seed (Black Cumin). *J Ethnopharmacol*, 34, Pp.275-8.
- Handayani, L., 2003. *Tanaman Obat Untuk Masa Kehamilan Dan Pasca-Melahirkan*. 1st Ed. Jakarta: Agromedia Pustaka.
- Herlina, Aziz , S.A., Kurniawati, A. & Didah , N., 2017. J.Agron. *Pertumbuhan Dan Produksi Habbatussauda (Nigella Sativa L.) Di Tiga Ketinggian Indonesia*, 3(45), Pp.323-30.
- Hilman, I., 2005. *Mengambil Hikmah Dari Habbatus Sauda'*. [Online] Available At:[Http://Www.Islamdownload.Net/Files/123910/Pdf-Campuran/Habbatussauda.Pdf](http://Www.Islamdownload.Net/Files/123910/Pdf-Campuran/Habbatussauda.Pdf) [Accessed 6 Juni 2018].
- Indonesia, D.O.A., 2013. *Serial Data Ilmiah Terkini Tumbuhan Obat : Jinten Hitam (Nigella Sativa)*. Jakarta: Badan Pengawas Obat Dan Makanan RI.
- Indrawati, L., Sari, W. & Dewi, C.S., 2016. *Care Yourself Stroke*. 1st Ed. Jakarta: Penebar Swadaya Grup.

- Jawetz, E., Melnick, J. & Adelberg, E., 1996. *Mikrobiologi Kedokteran*. 20th Ed. Jakarta: EGC.
- Koudi, M. & Patil, S.B., 2007. *Prep Manual For Undergraduates: Dental Material*. 1st Ed. India: Elsevier.
- Kurniati, T., Ega Priani, S. & Mulqie, L., 2016. Aktivitas Antibakteri Minyak Biji Jinten Hitam (*Nigella Sativa* Linn.) Terhadap Bakteri *Staphylococcus Aureus* Dan *Staphylococcus Epidermidis*. *Prosiding Farmasi*, Vol 2 (2), Pp.679-702.
- Lauria, R., 2008. Edentulous Patients' Knowledge Of Dental Hygiene And Care Of Prostheses. *Gerodontology*, 25, Pp.99-106.
- Masduki, I., 1996. Efek Antibakteri Ekstrak Biji Pinang (*Areca Catechu*) Terhadap *S. Aureus* Dan *E. Coli*. *Cermin Dunia Kedokteran*, (109), Pp.21-24.
- Minasari, 2016. Effect Of Essential Oils Of Clove And Cumin Against The Growth Of *Staphylococcus Aureus* From Denture Stomatitis. *Padjajaran Journal Of Dentistry*, Pp.28(1): 7-12.
- Moeljanto, R.D. & Mulyono, 2003. *Khasiat & Manfaat Daun Sirih: Obat Mujarab Dari Masa Ke Semasa*. Jilid I Ed. Jakarta: Agromedia Pustaka.
- Moeljanto, R.D. & Mulyono, 2003. *Khasiat & Manfaat Daun Sirih: Obat Mujarab Dari Masa Ke Semasa*. Jakarta: Agromedia Pustaka.
- Monroy, T.B. Et Al., 2005. *Candida Albicans, Staphylococcus Aureus And Streptococcus Mutans Colonization In Patients Wearing Dental Prosthesis*. *Oral Medicine And Pathology*, 10, Pp.27-39.
- Mukriani, 2014. Ekstraksi, Pemisahan Senyawa, Dan Identifikasi Senyawa Aktif. *Jurnal Kesehatan*, 7(2), Pp.361-67.
- Mursito, B. & Prihmantoro, H., 2011. *Tanaman Hias Sebagai Obat*. 1st Ed. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Murwani, S., Qosimah, D. & Amri, I.A., 2017. *Penyakit Bakterial Pada Ternak Hewan Dan Unggas*. 1st Ed. Malang: UB Press.
- Noort, R.V., 2007. *Introduction To Dental Material*. 3rd Ed. Philadelphia, USA: Elsevier.

- Oussama, & Ahmad, H., 2014. Materials And Methods For Cleaning Dentures- A Review. *International Journal Of Dental Clinic*, 6(2), Pp.19-22.
- Paarakh, P.M., 2010. Nigella Sativa L.- A Comprehensive Review. *Indian Journal Of Natural Products And Resources*, I(4), Pp.409-29.
- Pambudi, R.R., Sulistyorini, R. & Mayasari, O.L., 2017. Perbedaan Perendaman Plat Resin Akrilik Pada Tablet Pembersih Gigi Tiruan Effervescent Dan Air Rebusan Daun Sirih Terhadap Penurunan Jumlah Koloni Jamur Candida Albicans. *Journal Of Dentistry*, Pp.319-22.
- Permadi, A., 2008. *Membuat Kebun Tanaman Obat*. Jilid I Ed. Jakarta: Pustaka Bunda (Grup Puspa Swara).
- Pratiwi, R., 2005. Perbedaan Daya Hambat Terhadap Streptococcus Mutans Dari Beberapa Pasta Gigi Yang Mengandung Herbal. *Maj. Ked. Gigi. (Dent. J.)*, 38(2), Pp.64-67.
- Priyono, S.-H. & Praptiwi, 2009. Identifikasi Senyawa Kimia Dan Aktivitas Ntibakteri Ekstrak Piper Sp. Asal Papua. *J. Tek. Ling*, X(3), Pp.271-76.
- Putra, N., 2015. Effect Antimicrobial Nigella Sativa For Inhibits Growth Of Bacteria. *Majority*, Pp.4(4): 70-73.
- Putranti, T. & Fadilla, , 2018. Titanium Dioxide Addition To Heat Polymerized Acrylic Resin Denture Base Effect On Staphylococcus Aureus And Candida Albicans. *Journal Of Indonesian Dental Association*, 1(1), Pp.21-27.
- Rahmawati, 2014. Interaksi Ekstrak Daun Lidah Buaya (Aloe Vera L.) Dan Daun Sirih (Piper Betle L.) Terhadap Daya Hambat Stapylococcus Aureus Secara In Vitro. *Jurnal Edubio Tropika*, Ii, Pp.121-86.
- Robertson, D. & Bagg, J., 2004. Staphylococcus Aureus In The Oral Cavity: A Three-Year Retrospective Analysis Of Clinical. *British Dental Journal*, Pp.195 (12) ; 701-703.
- Salerno, C. Et Al., 2011. Candida-Associated Denture Stomatitis. *Oral Medicine And Pathology* , 16 (2), Pp.39-43.
- Schelegel, H.G., 1994. *Mikrobiologi Umum*. Edisi Keenam Ed. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Stren, J.L., Hagerman, A.E., Steinberg, P.D. & Mason, P.K., 1996. Phlorotannin-Protein Interactions. *Journal Of Chemical Ecology*, 22(10), Pp.1877-99.

- Sugiaman, V.K. & Rosnaeni, 2013. Pengaruh Berkumur Seduhan Daun Sirih Hijau (*Piper Betle L.*) Terhadap Pembentukan Plak Gigi Dan Perkembangan Colony Forming Unit (Cfu) *Streptococcus Mutans* Di Rongga Mulut. 6(1), Pp.45-53.
- Suryadi, R., Ghulamahdi, & Kurniawati, , 2015. Respon Pertumbuhan Dan Produksi Jintan Hitam (*Nigella Sativa L.*) Dengan Pemupukan Nitrogen Dan Fosfor. *J. Agron Indonesia*, 43(3), Pp.227-34.
- Syamsuhidayat, S.S. & Hutapea, J.R., 1991. *Inventaris Tanaman Obat Indonesia, Edisi Kedua*. Jakarta: Departement Kesehatan RI.
- Syukur, C. & Hernani, 2006. *Budi Daya Tanaman Obat Komersial*. 4th Ed. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Teriana, D., 2014. Frekuensi B-Lactamase Hasil *Staphylococcus Aureus* Secara Iodometri Di Laboratorium Mikrobiologi Fakultas Kedokteran Universitas Andalas. *Jurnal Gardien*, Pp.10(2) : 992-995.
- Toda, C.D., 2015. Antimicrobial Activity Of A Tissue Conditioner Combined With A Biocide Polymer. *The Journal Contemporary Dental Practice*, Pp.16(2):101-106.
- Utami, P., 2013. *Diet Aman Dan Sehat Berkat Herbal*. 1st Ed. Jakarta: Fmedia.
- Utami, D.E.R., Krismayanti, L. & Yahdi, 2015. Pengaruh Jenis Sirih Dan Variasi Konsentrasi Ekstrak Terhadap Pertumbuhan Jamur *Candida Albicans*. *Biota: Jurnal Tadris Ipa Biologi Fitk Iain Mataram*, Vii(2), Pp.142-56.
- Utami, P. & Puspaningtyas, D.E., 2013. *The Miracle Of Herbs*. 1st Ed. Jakarta: Agromedia Pustaka.
- Wahyuningtyas, E., 2008. Pengaruh Ekstrak *Graptophyllum Pictum* Terhadap Pertumbuhan *Candida Albicans* Pada Plat Gigi Tiruan Resin Akrilik. *Indonesia Journal Of Dentistry*, Pp.15(3);187-191.
- Warbung, Y.Y., Wowor, V.N.S. & Posangi, J., 2013. Daya Hambat Ekstrak Spons Laut *Callyspongia Sp* Terhadap Pertubuhan Bakteri *Staphylococcus Aureus*. *Dentistry Journal*, Pp.1(2) : 1-12.
- Yulianti, S. & Junaedi, E., 2006. *Sembuhkan Penyakit Dengan Habbatussaudah*. Jilid I Ed. Jakarta: Agromedia Pustaka.

LAMPIRAN