

## DAFTAR PUSTAKA

- Agustin DW. 2005. *Perbedaan Khasiat Antibakteri Bahan Irigasi antara Hydrogen Peroksida 3% dan Infusum Daun Sirih 20% Terhadap Bakteri. Dental Journal* 38(1): 45-7.
- Andrade IM, Cruz PC, Silva CH, Souza RF, Paranhos HF, Candido RC, Marin JM, Souza MC. 2011. *Effervescent tablets and ultrasonic devices against candida and mutans streptococci in denture biofilm. Gerodontology* : 28 : 264-5.
- Anggraini, L. D. 2013. *Pandangan Islam Terhadap Karakter Dokter Gigi*.IDI Vol. 2(2), tahun 2013 hal. 103–109.
- Anusavice, K.J. 1996 . *Science of Dental Material*, 10th ed. WB. Saunders Co Philadelpia., p 237-251.
- Ardianti, Mellitanis G. *Efektivitas Ekstrak Daun Sirih Sebagai Obat Kumur Terhadap Penurunan Plak Indeks Studi di Wilayah Kerja Puskesmas Kliori Rembang*. Ilmu Kesehatan Masyarakat. Universitas Negeri Semarang.
- Ayu, Kadek Wirayuni. 2014. *Waktu Perendaman Plat Resin Akrilik Heat Cured Selama 15 Menit, 30 Menit dan 60 Menit dalam Ekstrak Daun Sambilo (Andrographis paniculata) 40% Menurunkan Jumlah Koloni Candida albicans*. Universitas Udayana Denpasar.
- Balitbang Kemenkes RI, 2013. *Riset Kesehatan Dasar; RISKESDAS*. Jakarta: Balitbang Kemenkes RI.
- Brook G, Butel J, Ornston LN, Jawets E, Melnick JL, Adelberg EA. 2000. *Mikrobiologi Kedokteran (Medical Microbiology)*, Edisi 20 hal.627-9. Alih Bahasa: Mudihardi E, Kurniawan. Jakarta: EGC.
- Chittaranjan B, Taruna, Sudhir, Bharath. 2011. *Material and methods for cleaning the denture. Indian Journal of Dental Advancement*. Volume 3(1) : 424.
- Combe, E.C. 1992. *Notes on Dental Materials*, 6th ed. Churchill Livingstone inc New York . p: 282-288.
- Craig, RG. and Powers. 2004. *Dental Materials, Properties and Manipulation*. USA: Elsevier.
- Craig, RG. and Powers, 2002 : *Restorative Dental Materials.*, 6th ed. CV Mosby Co St Louis London Philadelphia Sydney Toronto, p : 636-682.

- Darwis S. N. 1992. *Potensi Sirih (Piper bitle L.) Sebagai Tanaman Obat*. Bogor: *Warta Tumbuhan Obat balai Penelitian Tanaman Obat dan Rempah*. Vol. 1 No.1. Halaman 9-11.
- David. 2005. Perubahan Warna Lempeng Resin Akrilik yang Direndam dalam Larutan Desinfektan Sodium Hopoklorit dan Klorhexidine. Fakultas Kedokteran Gigi Universitas Airlangga. Volume 38.
- Erna, F., Rostiny, Sherman, S. 2010. *Efektivitas minyak kayu manis dalam menghambat pertumbuhan koloni Candida albicans pada resin akrilik*. *Jurnal of Prosthodontics*, Vol. 1 : 50-58.
- Felipucci DN, Davi LR, Paranhos HF, Bezzon OL, Silva RF, Pagnano VO. 2011. Effect of different cleansers on the surface of removable partial denture. *Braz Dent Journal*, volume 22(5) : 392.
- Glaresia, Millitania A. 2012. *Efektivitas Ekstrak Daun Sirih Sebagai Obat Kumur Terhadap Penurunan Plak Indeks Studi di Wilayah Kerja Puskesmas Kliori Rembang*. Ilmu Kesehatan Masyarakat. Universitas Negeri Semarang.
- Glaxo, Smith Kline. 2014. *Inventor POLIDENT*. Australia.
- Hanum NA, Ismalayani, Syanariah M. 2012. *Uji Efek Bahan Kumur Air Rebusan Daun Sirih (Pipper betle L) Terhadap Pertumbuhan Plak*. *Jurnal Kesehatan*, Volume 1(10):5.
- Hidayanigtias, prima. 2008. *Perbandingan Efek Antibakterin Air Seduhan Daun Sirih (Piper bitle Linn) Terhadap Streptococcus mutans Pada waktu Kontak dan Konsentrasi yang Berbeda*. Fakultas Kedokteran Universitas Diponegoro.
- Inayati, E. 2001. *Perbedaan Jumlah Candida albicans pada Permukaan Resin Akrilik Heat Cured setelah Perendaman dalam Larutan Kopi dan Teh Hijau*. *Majalah Kedokteran Gigi (Dent.J)*. FKG UNAIR, Surabaya, 34:10-12.
- Kangsudarmanto Y, Arya IW. 2014. *Perbandingan Perubahan Warna Heat Cured Akrilik Basis Gigi Tiruan Direndam dalam Klorheksidin dan Effervescent (Alkaline Peroksida)*. *Dentino Jurnal Kedokteran gigi*. Volume 2(2):205-9.
- Kristiana D. 2007. *Kekuatan transversa (transversal strength) akrilik self cured dan akrilik heat cured direndam rebusan daun sirih (piper bitle) sebagai bahan pembersih gigitiruan lepassa.*, *Journal Scien Dent* :22(4) : 121-7.
- Lachman. L., Lieberman, H.A., Schwartz, J. B., 2008, (Terjemahan), *Teori dan Praktek Farmasi Industri*. Volume 1, Marcel Dekker Inc, New York.

- Lee HE, Li CY, Chang HW, Yang YH, Wu JH. 2011. *Effect of different denture cleaning methods to remove candida albicans from acrylic resin denture based material. Journal Dent Sci*, Volume 6, 216:220.
- Mc Cabe, J.F., Walls, A.W.G. 2008. *Applied dental materials*. 9th ed. London :Blackwell Munsgaard, ; 110 -23.
- Moeljanto RD, Mulyono. 2003. *Khasiat & manfaat daun sirih (obat mujarab dari masa ke masa)*. Jakarta: Agromedia Pustaka.
- Muthmainnah, M. 2013. *Pengaruh Pasta Gigi yang mengandung Daun Sirih Dalam Mengurangi Plak dan Gingivitis pada Gingivitis Marginalis Kronis*. Universitas Hasanuddin: 9-10.
- Naini A, Dan Soesetijo FX. 2006. *Pengaruh lama perendaman lempeng akrilik dalam alkaline peroksida terhadap perubahan warna*. IJD, Volume 13(1): 36-40.
- Noort, R. 1994. *Introduction to Dental Material*. CV. Mosby London p.: 183-188.
- Notoatmodjo, S. 2012. *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Nuniek, N,F. 2012. *Efektivitas Tindakan Oral Hygiene Antara Povidone Iodine 1% dan Air Rebusan Daun Sirih di Pekalongan*. *Jurnal Ilmiah Kesehatan*, volume 4(1): 62-64.
- Parandos HDFO, Peracini A, Pisani MX, Oliveira VDC, Souza RFD, Lovato CHS. 2013. *Color Stability, Surface Roughness and Flexural Strength of an Acrylic Resin Submitted to Simulated Overnight Immersion in Denture Cleansers* . *Braz Dental Jurnal*. Volume 24(2): 152-6
- Putri Septriana, Djamal Aziz, Rahmatini, Ilmiawati Cimi. 2015. *Perbandingan Daya Hambat Larutan Antiseptik Povidone iodine dengan Ekstrak Daun Sirih terhadap Candida Albicans secara In Vitro*. *Jurnal Kesehatan Andalas*;4(3).
- Rahma Utami DE, Krismayanti Lutvia, Yahdi. 2015. *Pengaruh Jenis Sirih Dan Konsentrasi Ekstrak Terhadap Pertumbuhan Jamur Candida albicans*. *Journal Tadris Biologi FITK IAIN Mataram*, Volume VII (2).
- Rau H, Allen. 2016. *Effervescent Technology for today's pharmaceuticals and dietary supplements*. Industrial park road, Centerbook,CT.

- Rosman , R dan S. Suhirman. 2006. *Sirih tanaman obat yang perlu mendapat sentuhan teknologi budaya*. *Warta penelitian dan pengembangan Tanaman Industri*, Vol 12 (1) : 13-15.
- Safithri M, Fahma F. 2008. *Potency of P crocatum decoction as an anti hyperglycemic*. *Hayati J Biosci*, 15, 45-48.
- Sastroamidjojo, S. A. 2001. *Obat Asli Indonesia*. Jakarta : PT. Dian Rakyat
- Senna PM, Vieira AP, Maior BS, Silva WJ, Cury., *Influence of immersion time of denture cleansers on the surface roughness of resilient denture liners*, *Review Odonto Cienc*; 2011:26(1) : 36.
- Shibrata, N., Suzyki, A., Kobayashi, H, and Okawa. Y. 2007. *Chemical Structure of the Cell-Well Mannan of Candida albicans serotype A and its Difference in Yeast and Hyphal Forms*. *Biochem. J.*, p : 356-372.
- Siti, Muflikhatur R. 2013. *Perbedaan Pengaruh antara Ekstrak dan Rebusan Daun Salam (Eugenia polyantha) dalam Pencegahan Peningkatan Kadar Kolesterol Total Pada Tikus Sprague Dawley*. Ilmu Gizi Kedokteran, Universitas Diponegoro.
- Supranto, J. 2000. *Teknik Sampling untuk Survei dan Eksperimen*. Jakarta: PT. Rineka Cipta.
- Souza RF, Paranhos HF, Silva CH, Naba'a LA, Fedorowicz Z, Gurgan CA. 2009. *Interventions for cleaning dentures in adults*, *The Cochrane Library*: 4 : 2-3.
- Tanuwiria, U.H, Budinuryanto, D.C. S., Darojah, Purwanto WS. 2006. *Studi Suplemen Kompleks Mineral Minyak dan Material-Organik dan Pengaruhnya terhadap Fermentabilitas dan Kecernaan Ransum in vitro serta Pertumbuhan pada Domba Jantan*. *Jurnal Protein* Vol 14 (2), p: 170.
- Tjampakasari, C.K. 2006. Karakteristik Candida albicans. *Cermin Dunia Kedokteran* No. 151, p.33. Available from : URL: [http://www.kalbe.ci.id/files/cdk/files/13\\_15\\_karakteristikbiologicandidaalbicans.pdf](http://www.kalbe.ci.id/files/cdk/files/13_15_karakteristikbiologicandidaalbicans.pdf).
- Ural C, Sanal FA, Cengiz S. *Effect of denture cleansers on surface roughness of denture base material*. *Clinical Dentistry and Research*; 2011:35(2) : 14-20.
- Utami, Shelma. 2015. *Pengaruh Penggunaan Denture Cleanser terhadap Pertumbuhan Candida albicans pada Basis Gigi Tiruan Resin Akrilik*. Fakultas Kedokteran Gigi, Universitas Hasanuddin Makassar.

Vieira AP, Senna PM, Silva WJ, Cury AA. *Long-term efficacy of denture cleansers in preventing candida spp. biofilm recolonization on liner surface, Braz Oral Research*; 2010;24(3) : 343.

Zarb GA, Bolender CL, Hickey JC, Carlsson GE. 2001. *Buku ajar prostodonti untuk pasien tak bergigi menurut Boucher edisi 10 hal 401-3*. Mardjono D, editor. Jakarta:EGC.

