

DAFTAR PUSTAKA

- ADA (American Dental Association). 1974. *Guide to Dental Material and Devices* 7th. Ed. Chicago. p. 203-208
- Ahmed. 2012. *Ocimum Basilicum : A Review on Phytochemical and Pharmacological Studies*. Int. Journal Cur Res Rev Vol. 4. p. 73-83
- Amin, dkk. 2014. *Effect of Denture Cleanser on The Color Stability of Heat Cure Acrylic Resin*. Pakistan. Journal of The College of Physicians and Surgeons Pakistan Vol. 24 (11), p. 787-790
- Anusavice K.J. 2003. *Phillip's Science of Dental Materials* 11th ed. Bangladesh : WB Saunders Co., p. 91-2, 143-69, 722-734
- Aulia, Viny Eline. 2013. *Frekuensi Denture Stomatitis Pemakai Gigi Tiruan Buatan Dokter Gigi Dibanding Pemakai Gigi Tiruan Buatan Tukang Gigi*. Jember: Universitas Jember. Hal. 1-3
- Blarcom CW. 2008. *The glossary of prosthodontic terms*. 8 ed. J Prosthet. p. 99
- Boediono, et all. 2011. *Efektivitas Konsentrasi Infusa Lidah Buaya (Aloe vera Linn) sebagai Desinfektan terhadap Pertumbuhan Candida albicans pada Lempeng Akrilik*. Surabaya : Universitas Airlangga. Journal of Prosthodontic Vol.2 No.1, p. 6-10
- BPOM. 2010. *Acuan Sediaan Herbal*. Volume 5. Jakarta : BPOM RI. Hal. 3
- Combe EC. 1992. *Notes on Dental Materials* 6th ed. New York: Churchill Livingstone, p. 158-160
- Craig RG, Powers JM, Sakaguchi RL. 2006. *Craig's Restorative Dental Materials* 12^m ed. St. Louis: Mosby Elsevier. p.671
- Cripsin, BJ., Caputo, AA. 1979. *Color Stability of Temporary Restorative Materials*. J. Prosthet Dent. 42 (1), p. 27 – 33
- Dalimartha, Setiawan. 2003. *Atlas Tumbuhan Obat Indonesia Jilid 3*. Jakarta: Puspa Swara, p. 183-187
- David dkk. 2005. *Perubahan Warna Lempeng Resin Akrilik Yang Direndam Dalam Larutan Desinfektan sodium hypochlorite dan klorheksidin*, Dent.

Journal Vol.38 No.1, hal. 36-40

Erikawati, Daniati Tri. 2012. *Perbandingan Desinfektan Sodium Hipoklorit 0,5% dan Ekstrak Jahe Merah 100% sebagai Bahan Pembersih Gigi Tiruan terhadap Perubahan Warna pada Resin Akrilik Heat Cured*. Jember: Universitas Jember. Hal.19-24

Hartati, dkk. 2010. *Pengembangan Model Pengukuran Intensitas Cahaya dalam Fotometri*. Bandung : Institut Teknologi Bandung. Journal Auto Ctrl. Inst. Vol.2 (2), hal. 19-28

Haryanto. 1991. *Buku Ajar Ilmu Geligi Tiruan Sebagian Lepas*. Jakarta: Hipokrates, hal. 30-50

Khazil, A.S., 2008, *Evaluation of Color Alteration of Heat-polymerized Acrylic Resin*, MDJ., 5(4), p. 384, 390

Kortrakulkij K. *Effect of denture cleanser on color stability and flexural strength of denture base materials*. Thesis. Thailand: University of Mahidol, 2008: p. 1-73

Lee, Jungmin. 2008. *Food Chemistry*. Journal Agriculture. Food Chemistry 115, p.650-656

Maghfirah, Ghaida Ramadhania. 2013. *Pengaruh Lama Perendaman Resin Akrilik Heat Cured dalam Infusa Daun Kemangi (Ocimum basilicum Linn) 50% Terhadap Kekuatan Transversa*. Malang : Universitas Brawijaya. Hal. 40-48

Manappallil J.J. 1998. *Basic dental materials*. 2nd ed. New Delhi : Jaypee Medical Publishers. p.98-137

Marisa, E.D., Eha, D., Harry, P. 2010. *Efektivitas Perendaman Akrilik Heat Cured Dalam Infusa Daun Kemangi (Ocimum basilicum Linn) Terhadap Candida Albicans*. Journal of Prosthodontics, Vol. 1, No. 1. Hal.1-5

Mc Cabe and Walls. 2014. *Bahan Kedokteran Gigi*. Edisi 9. Diterjemahkan oleh : Siti Sunarintyas, Dewi Nurul Mustaqimah. Jakarta : EGC. Hal. 157-176

Meutia, Rini. 2006. *Perubahan Warna Resin Akrilik Heat Cured Setelah Perendaman dalam Perasan Daun Jinten (Coleus amboinicus Lour) (Penelitian Eksperimental Laboratoris)*. Surabaya: Universitas Airlangga. Hal. 1-35

Munadziroh dan David. 2005. *Perubahan Warna Lempeng Resin Akrilik yang Direndam dalam Larutan Desinfektan Sodium Hipoklorit dan Klorhexidine*. Majalah Kedokteran Gigi Vol. 38 No. 1. Hal. 36-40

Nallaswamy, Deepak. 2003. *Textbook of Prosthodontics*. New Delhi : Jaypee. p.607

Padiyar, Narendra and Pragati Kaurani. 2010. *Colourstability : An Important Physical Property Ofesthetic Restorative Materials*. International Journal of Clinical Dental Science. Department of Prosthodontics Mahatma Gandhi Dental College & Hospital. RIICO Institute Area, Sitapura, Jaipur, Rajasthan, p. 81-84

Philips, R. W. 1991. *Skinner's Science of Dental Materials 9th ed*. W.B. Saunders Co., Philadelphia. P: 53-55

Pisani, MX, Silva, C.H.L., Paranhos, H.F.O., Souza, R.F., Macedo, A.P. 2010. *The Effect of Experimental Denture Cleanser Solution Ricinus Communis on Acrylic Resin Properties*. Material Research, Vol. 13, No. 3, p. 369.

Pudjianto. 1996. *Karakteristik Detektor Cahaya Fotesel*. Petunjuk Praktikum Fisika, Optika, Jurusan Fisika. Surabaya : FMIPA Universitas Surabaya. Hal. 16-20

Powers, J.M., Wataha, J.C. 2008. *Dental Materials Properties and Manipulation 9th ed*. Mosby Elsevier, St. Louis-Missouri: p. 287-316

Pratomo, Dewan. 2011. *Pemanfaatan Prinsip Kerja Sensor Serat Optik Pergeseran Mikro untuk Mendesain Alat Ukur Massa*. Surakarta : Universitas Negeri Surakarta. Hal. 1-48

Rianti, D., Margaretha, J., Meizarini, A., 2009., *Perubahan Warna Enamel Gigi Setelah Aplikasi Pasta Buah Stroberi dan Gel Karbamid Peroksida 10%*. Material Dental Journal, 1(1): 16-20.

Riyanto, Agus. 2011. *Aplikasi Metodologi Penelitian Kesehatan*. Yogyakarta : Nuha Medika. Hal. 9-100

Rosyidah, Siti. 2012. *Pengaruh Preparasi Permukaan pada Modifikasi Plastik Menggunakan Nanopartikel Emas untuk Sensor Oksigen*. Jakarta: Universitas Indonesia. Hal. 4-17

Sastroamidjojo, Seno. 2001. *Obat Asli Indonesia*. Jakarta : Dian Raya. Hal. 141

Scheller-Sheridan C. 2010. *Basic Guide to Dental Materials*. John Willey and Sons, UK, p. 226-227

Sadhono, Annisa Rulita. 2012. *Efektifitas Perendaman Resin Akrilik Heat Cured dalam Infusa Daun Kemangi (Ocimum basilicum Linn) 50% Terhadap Kekuatan Impak*. Surabaya : Universitas Airlangga. Hal. 25-31

Sharan Smitha. 2012. *Effect of Chemical Desinfectant on The Transverse Strength of Heat Polymerized Acrylic Resin Subjected to Mechanical and Chemical Polishing : An in Vitro Study*. The Journal of Contemporary Dental Practice 13 (3), p. 389-393

Soehardi, 2010. *Tanaman Obat Khasiat Kemangi Bukan Sekedar Buat Lalap*, (Online), (<http://kiathidupsehat.com/tanaman-obat-khasiat-bukan-sekedar-buat-lalap/>), diakses tanggal 25 Oktober 2014

Sorgini, et all. 2012, *Abrasivenss of Conventional and Specific Denture-Cleansing Dentifrices*, Braz Dent J, 23(2), p. 154-159

Sukaedi, et all. 2011. *Efektivitas Infusa Rimpang Temu Putih sebagai Desinfektan pada Resin Akrilik terhadap Candida albicans (Analitik Eksperimental Laboratoris)*. Journal of Prosthodontic Vol.2 No. 1, hal. 20-24

Supranto, J. (2000). *Statistik Teori dan Aplikasi*. Jilid 1 Edisi 6. Erlangga : Jakarta. Hal. 1-27

Sullivan. 2009. *Herbs*. College Seminar. Food for Thought: The Science, Culture & Politics of Food in Spring. p. 1-3

Tuhana, Taufiq. 2009. *Menyuling Minyak Atsiri*. Jogjakarta : PT. Citra Aji Parama, hal 9-11

Wardhana et all. 2010. *Efek Lama Perendaman Lempeng Resin Akrilik Heat Cured dalam Larutan Propolis Obat Kumur terhadap Perubahan Warna*. Surabaya: Universitas Airlangga. Journal of Prosthodontics Vol.1 No.1, hal.9-11

Zarb, dkk. 2004. *Prosthodontic Treatment for Edentulous Patiens Complete Denture and Implant Support Protheses*. 12th Edition. St. Louis: Mosby. p. 56-99