

## DAFTAR PUSTAKA

- Anggraini, L.A., 2013. Islamic view towards the character of dentist. *International Dental Journal*, Vol. 2 No. 2 Tahun 2013.
- Annusavice, K. J., Shen, C., dan Rawls, H. R. (2013). *Phillips' Science of Dental Materials* (12th ed). Missouri: Saunders Elsevier.
- Bhat, K.M., Cornelio, S.M., Kukkamalla, M.A., Avadhani, M., dan Goyal, R., Halitosis—a social malady. *Journal of Dental and Medical Sciences*. 2014; 13: 55-61.
- Consani, R.L.X., Vieira, E.B., Mesquita, M.F., Mendes, W.B., dan Arioli-Filho, J.N., Effect of microwave disinfection on physical and mechanical properties of acrylic resin. *Brazil Dental Journal*. 2008;19(4).
- Emini. 2013. Gigi tiruan dan perilaku ibadah, *Jurnal Health Quality*. 2013;4(1):28- 31.
- Gaib, Z. 2013. Faktor–Faktor yang Berpengaruh Terhadap Terjadinya Kandidiasis Eritematoso Pada Pengguna Gigi Tiruan Lengkap. *Jurnal e-Gigi*. Hal : 11-15.
- Hardianty, A.R., 2012. *Hubungan lamanya pemakaian gigi tiruan penuh terhadap terjadinya denture stomatitis pada penderita di RSGMP drg. Hj. Halimah Dg. Sikati FKG Unhas Kadea*. Makassar Skripsi : Universitas Hasanuddin.
- Inanda, N., Musri, A., dan Uswatun, N.A.D., 2014. *Perbedaan Efektivitas Ekstrak Temulawak (Curcuma Xanthorrhizae Roxb) Dengan Berbagai Konsentrasi Terhadap Pertumbuhan Candida Albicans Pada Plat Resin Akrilik Kuring*

- Panas - In Vitro.* Fakultas Kedokteran Gigi Universitas Islam Sultan Agung Semarang Vol : 1 (1)
- Kalie, M.B., 2008. *Bertanam Pepaya (Edisi Revisi)*. Penebar Swadaya, Jakarta.
- Kemenkes RI. 2013. Riset Kesehatan Dasar; RISKESDAS. Jakarta: Balitbang Kemenkes RI
- Komariah, R.S., 2012. *Kolonisasi Candida dalam Rongga Mulut. Departemen Parasitologi*. Jakarta : Skripsi Fakultas Kedokteran Universitas Indonesia
- Marsh, P.D., dan Martin, M.V., 2009. Controlling The Oral Biofilm with Anti Microbials. *Journal of Dental* 38 (1) : 11-15.
- Maryanto dan Fatimah., 2004. *Pengaruh Pemberian Jambu Biji (Psidium guajava L.) Pada Lipidema Serum Tikus (Sprague Dawley) Hipercolesterolemia*. Jakarta: Media Medika Indonesia. 39 : 105-111
- McCabe, J.F., dan Walls, A.W., 2008. *Applied Dental Materials*. Ninth Edittion penyunt. Singapore: Blackwell Munksgaard. Hal : 198-202.
- McCabe, J.F., dan Walls, A.W., 2011. *Bahan Kedokteran Gigi*. Edisi 9 penyunt. Jakarta: EGC. Hal : 114-118.
- Neormansyah, W., 2014. Pengaruh perendaman basis gigi tiruan resin akrilik polimerisasi panas dalam larutan kopi dan teh terhadap kekuatan Impak dan Transversal. Medan : Skripsi Universitas Sumatera Utara
- Nurul A.S., Vonny, N.S.W., dan Michael, A.L., 2017. *Uji daya hambat rebusan daun pepaya (carica papaya) terhadap pertumbuhan Candida albicans pada plat resin akrilik polimerisasi panas*. *Jurnal e-GiGi (eG)*, Volume 5 (1).

- Paskalis, S., Irmagita, A., 2012. Candida leukoplakia on patient with removable denture, *Journal of Dental Indonesia*. 19(2) :47-50.
- Pongibidan. 2013. *Inlay, crowns and bridges a clinical hand book*. 4th Ed. London: Wright Bristol; Pp. 59.
- Pristianinggum, N., Soebagio, M.E., 2013. Uji stabilitas mikrobiologis pembersih gigi tiruan dengan minyak atsiri kulit batang kayu manis (*Cinnamomum Burmannii*). *Jurnal PDGI*. 62(3):89-94. 8
- Rahmayani, L., Herwanda, dan Idawani, M., 2013. Perilaku pemakai gigi tiruan terhadap pemeliharaan kebersihan gigi tiruan lepasan. *Jurnal PDGI*, 62(3):83-88.
- Rao, P.S., Mahesh, P., Kumar, H.C., Reddi, N.R.M., Vijaya, S.V., 2012. Comparison of residual monomer and water absorption in acrylic resin samples processed with microwave and conventional heat cure polymerization methods-invitro study. *Annals and Essences Dentistry* 2012; 5:25–29.
- Redha, A. 2010. Flavonoid: Struktur, Sifat Antioksidatif dan Peranannya Dalam Sistem Biologis. *Jurnal Belian*, 9, 196-202.
- Rehena, J.F., Uji aktivitas ekstrak daun papaya (*Carica papaya. L*) sebagai antimalaria in vitro. *Jurnal Ilmu Dasar*. 2010;11(1).
- Siska, N. 2017. Aktivitas Antifungi Sari Daun Pepaya (*Carica papaya L.*) Terhadap *Candida albicans*. *Jurnal As-Syifaa* Vol 09 (02) : Hal. 137-145.
- Suwandi, T. 2012. *Pengembangan Potensi Antibakteri Kelopak Bunga Hibiscus Sabdariffa L. (Rosela) Terhadap Sterptococcus sanguinis Penginduksi*

- Gingivitis Menuju Obat Herbal Terstandar.* Disertasi, Program Doktor Ilmu Kedokteran Gigi Universitas Indonesia. Hal : 201-204.
- Tyas, W.S., 2008. *Evaluasi Keragaan Pepaya (Carica papaya L) di Enam Lokasi di Boyolali.* Skripsi. Jurusan Pemuliaan Tanaman dan Teknologi Benih, Fakultas Pertanian, Institut Pertanian Bogor. Bogor. 42 hal.
- Wahyuningtyas, E. 2008. Pengaruh Ekstrak *Graptophyllum pictum* Terhadap Pertumbuhan *Candida albicans* Pada Plat Gigi Tiruan Resin Akrilik. *Indonesian Journal of Dentistry.* Vol. 15 (3).

