

DAFTAR PUSTAKA

- Abuzar, M. A., 2010. Evaluating Surface Roughness of a Polyamide Denture Base Material in Comparison with Poly(methyl methacrylate).
- Ajizah, A., 2004. Sensitivitas *Salmonella typhirium* terhadap Ekstrak Daun Psidium guajava L.. *Bioscientiae*, Volume 1, pp. 31-38.
- Anusavice, K. J., 2004. Phillips. Dalam: *Buku Ajar Ilmu Bahan Kedokteran Gigi ed.10*. Jakarta: EGC.
- Combe, E. C., 1992. Sari Dental Material (terj). Dalam: Jakarta: Balai Pustaka.
- Estrela, C. R., Eduardo, L. B., Spano, E. & Marchesan, J. C., 2002. Mechanism of Action of Sodium Hypochlorite. *Braz. Dent. J.* 13(2), pp. 113-117.
- Falahuddin, D., 2008. Penghambatan Peroksidasi Lipid Sel Khamir Candida sp. Y390 oleh Ekstrak Daging Buah Salak Bongkok (Salacca edulis). *Skripsi. FMIPA IPB, Bogor.*
- Harborne, J. B., 2006. *Metode Fitokimia Penuntun cara modern menganalisis tumbuhan*. Bandung: ITB Bandung.
- Jawetz, M. & Adelberg, 2008. *Mikrobiologi Kedokteran*. Ed. 23 penyunt. Jakarta: EGC.
- Jeyapalan, K., 2015. Comparative Evaluation of the Effect of Denture Cleansers on the Surface Topography of Denture Base Materials: An in-vitro study.
- Jubhari, E. H. & Soeprapto, 2008. Peranan Bentuk Preparasi Ujung Patahan pada Kekuatan Transversa Hasil Reparasi Lempeng Resin Akrilik maj. Ked. Gigi (Dent.J). pp. 143-146s.
- Juliantina, F., 2008. Manfaat Sirih Merah (*Piper crocatum*) sebagai Agen Anti Bakterial terhadap Bakteri Gram Positif dan Gram Negatif.. *JKKI-Jurnal Kedokteran dan Kesehatan Indonesia*.
- Kaomongkolgit, R., 2015. Inhibitory Effect of Alpha-Mangostan on Adhesion of *Candida albicans* to Denture Acrylic.
- Komariah & Sjam, R., 2012. Kolonisasi Candida dalam rongga mulut.. *Majalah Kedokteran FK UI vol. XXXVIII No.1*, pp. 39-47.
- Langlais, R. P., 2013. Atlas Berwarna. Dalam: *Lesi Mulut yang Sering Ditemukan*. Jakarta: EGC, p. 146.
- McCabe, J. F. & Walls, A. W., 2008. *Applied Dental Materials*. Ninth Edition penyunt. Singapore: Blackwell Munksgaard.

- McCabe, J. F. & Walls, A. W., 2011. *Bahan Kedokteran Gigi*. Edisi 9 penyunt. Jakarta: EGC.
- Muneer, M. U., 2011. Candidal Counting Patients with Complete Dental Prostheses. *Pakistan Oral and Dent.J.*
- Noort, R. v., 2007. *Introduction to Dental Materials*. 3th penyunt. New York: Mosby.
- Nurina, C. I. E., Samingan & Iswadi, 2014. Uji Antimikroba Ekstark Buah Salak (Salacca edulis) Terhadap Bakteri Escherichia coli. *Jurnal Biologi Edukasi Ed.12, Vol.6 N0.1*, pp. 19-23.
- Paskalis, S., 2012. Candidal Leukoplakia on Patient with Removable Denture. *Journal of Dentistry Indonesia Vo.19*.
- Pellizzaro, D., 2012. Effectiveness of Mechanical Brushing with Different Denture Cleansing Agents in Reducing in vitro Candida albicans Biofilm Viability. *Braz. Dent. J vol.23*.
- Pratiwi, S. T., 2008. *Mikrobiologi Farmasi*. Jakarta: Erlangga.
- Raford, D. R., Challacombe, S. J. & Walter, J. D., 1999. Denture Plaque and adherence of Candida albicans to Denture Base Materials In Vivo and In Vitro. *Departement of Prosthetic and Departement of Oral Medicine University of London*, Volume 10(1), pp. 99-106.
- Rahmayani, L., H. & Idawani, M., 2013. Perilaku Pemakai Gigi Tiruan Terhadap Pemeliharaan Kebersihan Gigi Tiruan Lepasan. *Jurnal PDGI*.
- Rahn, A. O., Ivanhoe, J. R. & Plummer, K. D., 2009. *Textbook of Complete Dentures*. 6th ed penyunt. USA: Peoples Medical Publishing House.
- Rakhmarda, A. P., 2008. Perbandingan Efek jus Nanas (Anana comosus L. merr) pada Berbagai Konsentrasi terhadap Streptococcus mutans.
- Retno, C. D., 2009. Uji aktivitas antijamur ekstrak buah pare belut. Dalam: *Skripsi Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Sebelas Maret*. Surakarta: s.n.
- Rukmana, R., 2003. *Salak prospek agribisnis dan teknik usaha tani*. Yogyakarta: Kanisius.
- Sahputra, F., 2008. *Potensi Ekstrak Kulit dan Daging Buah Salak sebagai Antidiabetes*. Skripsi., Bogor: FMIPA IPB.
- Salles, M. M., 2015. Antimicrobial Activity of Complete Denture Cleanser Solutions Based on Sodium hypochlorite and Ricinus communis- A Randomized Clinical Study.

- Subrata, G., 2010. Antifungal Properties of Sodium Peroxide and Sodium hypochlorite as a Denture Cleanser for Full Acrylic denture in vitro.
- Sulaksono, S., 2015. Karakteristik Simplisia dan Ekstrak Etanol Buah Salak (*Salacca zalacca* (Gaertner) Voss).
- Suprihatin, S. D., 1982. *Candida dan Kandidiasis Pada Manusia*. Jakarta: Fakultas Kedokteran Universitas Indonesia.
- Tjahjadi, N., 2007. *Bertanam Salak*. Yogyakarta: Kanisius.
- Wahyuningtyas, E., 2008. Pengaruh Ekstrak *Graptophyllum pictum* Terhadap Pertumbuhan *Candida albicans* pada Plat Gigi Tiruan Resin Akrilik. *Indonesian Journal of Dentistry*.