

## DAFTAR PUSTAKA

- Agtini, MD. 2010. Persentase Pengguna Protosa di Indonesia. *Media Litbang Kesehatan. Vol. XX. No. 2. Hal 50-58.*
- Asadi, G., Basir, SS., Neishabouri, K., & Sahebjamee, M. (2011). Predisposing Factors associated with Denture Induced Stomatitis in Complete Denture Wearers. *Shiraz Univ Dent J, Vol.11.*
- Baghaei, B., Gholamhoseinian, A., Hashemipour, MA., & Navabi, N. (2013). Risk Factors Associated with Denture Stomatitis in Healthy Subjects Attending a Dental School in Southeast Iran. *13(04), 574-580.*
- Bars, PL., & Soueidan, A. (2012). Distribution Patterns of E-Cadherin, Type VII Collagen and Fibronectin in Denture-Related Stomatitis: A Preliminary Study. *The Open Dentistry Journal, 6, 14-22.*
- Bawa, R., Brandao, K., Charlton, R., Tsang, B., & Tumini, F. (2011). What is the best treatment for denture stomatitis?.
- Bhat, V. Sharma, S.M. Shetty, V. Shastry, C.S. Rao, V. Shenoy, S.M. et. al. 2013. Prevalence of Kandida Associated Denture stomatitis (CADS) and Speciation of Kandida Among Complete Denture Wearers of South West Coastal Region of Karnataka. *Nitte University Journal of Health Science Vol. 3. September 2013*
- Chaudhary, S., Haroon, S., & Saleem, S. (2009). Effect of gender, day and night use of complete denture on oral candidal growth. *JSZMC, 4(01).*
- Dwiatmoko, S., & Kristiana, D. (2011). Pengaruh komunikasi kesehatan secara lisan dan tulisan terhadap pengetahuan, sikap dan kebersihan gigi tiruan para pemakai gigi tiruan lepasan. *Dentika Dental Journal, 16(1), 14-17.*
- Gaib,Z.(2013).Faktor-Faktor Yang Berpengaruh Terhadap Terjadinya Kandidiasis Eritematosa Pada Peggung Gigi Tiruan Lengkap. *Fakultas Kedokteran Gigi Universitas Sam Ratulangi.*

- Hasibuan, SR., Kurniawan, C., Muljadi., & Sebayang, P. (2012). Peningkatan Sifat Fisis dan Mekanik Bahan Gusi Tiruan Berbasis Komposit Resin Akrilik dengan Penambahan Variasi Ukuran Serat Kaca.
- Hastjarja, KBD. (2004). Stress di tempat kerja: Perbandingan antara gender dengan pekerjaannya. *Jurnal Ekonomi dan Kewirausahaan*, 04(01), 31-40.
- Herwanda., Idawani., Liana., Melisa., & Rahmayani. (Perilaku pemakai gigi tiruan terhadap pemeliharaan kebersihan gigi tiruan lepasan. *Jurnal PDGI, Vol 62(03)*, 83-88.
- Irmagita , A., & Paskalis, S. (2012). Candidal Leukoplakia on Patient with Removable Denture. *Journal of Dentistry Indonesia*, 19(02), 47-50.
- Ismael, S. Sastroasmoro, S. 2011. *Dasar-Dasar Metodologi Penelitian Klinis*. Edisi 4. Sagung Seto : Jakarta.
- John Lamey, P., Lewis, MAO., & Wiriawan,. (Eds.). (1998). *Tinjauan Klinis Penyakit Mulut*. Jakarta: Widya Medika.
- Karthik, KS., & Maller, SV., & Maller, US. (2010). Candidiasis In Denture Wearers. *JIADS, Vol-1*.
- Maharani, S., & Santoso, O. (2012). Pengaruh pemberian larutan ekstrak Siwak (*Salvadora persica*) pada berbagai konsentrasi terhadap pertumbuhan *Candida albicans*. *Jurnal PDGI, 61(02)*, 61-6.
- Mayasari, D., & Pratiwi, A. (2009) . Hubungan respon imun dan stres dengan tingkat kekambuhan demam tifoid pada masyarakat di wilayah Puskesmas Colomadu Karanganyar. *2(01)*, 13-18.
- McCullough, MJ., Savage, NW. (2005). Oral candidiasis and the therapeutic use of antifungal agent in dentistry. *Australian Dental Journal Medications Supplement*, 50(04).
- Obuekwe, ON., & Onunu, AN. (2006). Gender and Oral Manifestations of HIV Infection Among Adult Nigerians. *African Journal of Reproductive Health* ,10(2).
- Pintadi, H., & Prayogo, FSA. (2014) . Perbandingan kekuatan transversal antara resin akrilik teraktivasi panas dan resin akrilik teraktivasi dingin yang direndam pada obat kumur. *Jurnal Universitas Muhammadiyah Yogyakarta*.

- Samaranayake, L. (2012). *Essential microbiology for dentistry (4<sup>th</sup> ed.)*. Hongkong: Elsevier.
- Sastroasmoro, S. (2011). *Dasar-dasar metodologi penelitian*. Jakarta: Sagung seto.
- Siagian, KV., Watuna, FF., & Wowor, MP. (2015). Gambaran rongga mulut pada lansia pemakai gigi tiruan sebagian lepasan di Panti Werda Kabupaten Minahasa. *Jurnal e-GiGi (eG)*, 3(01).
- Susantina., Tyasrini, E., & Winata, T. (2006). Hubungan antara Sifat dan Metabolit *Candida* spp. dengan Patogenesis Kandidiasis. *Jurnal Universitas Kristen Maranatha*, 6(01).
- Wahyuningtyas, E. (2008). Pengaruh ekstrak *graptophyllum pictum* terhadap pertumbuhan *candida albicans* pada plat gigi tiruan resin akrilik. *Indonesian Journal of Dentistry*, 15 (3),187-191.

# LAMPIRAN