

DAFTAR PUSTAKA

- Akpan, A., & Morgan, R. (2002). *Oral Candidiasis : Review*. Postgrad Med, 78: 455-459.
- Basker, R.M., Davenport, J.C., Tomlin, H.R. (1996). *Perawatan prosodontik bagi pasien tak bergigi* (Edisi 3). Alih Bahasa oleh Titi S. Soebakti, Hazmia Arsil. Jakarta: EGC. pp 216-218.
- Cevanti, T.A., Kusumaningsih, T., Budiraharjo, M. (2007). *Hubungan lama pemakaian gigitiruan lengkap dengan jumlah koloni Candida sp dalam saliva*. Jurnal PDGI. pp 70-76.
- Dangi, Y. S., Soni, M. L., Namdeo, K. P. (2010). *Oral Candidiasis : A Review*. International Journal of Pharmacy and Pharmaceutical Sciences. Vol 2 : 36-41.
- David & Munadzirah, E. (2003). *Perubahan Warna Lempeng Resin Akrilik yang Direndam Dalam Larutan Desinfektan Sodium Hipoklorit dan Klorhexidin*. Majalah Kedokteran Gigi. Surabaya : Fakultas Kedokteran Gigi Universitas Airlangga. Vol. 38, No. 1 : 36-40.
- Dharmautama, M., Edy, M., Mardi, S.A. (2014). *Pertumbuhan Bakteri Plak dan Candida Albicans pada Basis Gigitiruan Lepas Arilik Setelah Perendaman Dalam Infusa Bunga Rosella*. Makassar : Universitas Hasanuddin.
- El-Sheikh, A.M., Al-Zahrani, S.B. (2006). *Causes of denture fracture : a survey*. Saudi Dent J, 18(2) : 150-153.
- Fenn, H.R., Liddelow, K.P., Gimson, A.P. (2002). *Clinical Dental Prosthetics*. New Delhi : CBS Publishers & Distributors. pp 302-308, 454-455.
- Gaib, Z. (2013). *Faktor-faktor yang Berpengaruh Terhadap Terjadinya Kandidiasis Eritematosa pada Pengguna Gigitiruan Lengkap*. Manado : Universtas Sam Ratulangi.
- Hasanah, D.N. (2010). *Pengaruh Pemakaian Gigitiruan Lepas Terhadap Pertumbuhan Candida Albicans pada Pasien Klinik Prostodonsia RSGMP FKG USU Periode Januari-Februari 2010*. Skripsi. Medan : FKG USU.
- Hazen, K.C., Wu, J.G., Masuoka, J. (2001). *Comparison of the Hydrophobic Properties of Candida Albicans and Candida Dubliniensis*. Infection and Immunity. Virginia : Unversity of Virginia. Vol. 69, No. 2 : 779-786.

- Kaira, L.S., Bhayana, R., Asopa, V., Pandey, A.N., Dabral, E. (2013). *Prosthetic Management of Ocular Defects : A Case Series*. European Journal of Prosthodontics. Vol. 2 : 33-36.
- Maller, U.S., Karthik, K.S., Sudhakara, V.M. (2010). *Candidiasis in Denture Wearers : A Literature Review*. JIADS. Vol. 1 : 27-30.
- Mayvira, S. 2008. *Prevalensi dan Distribusi Lesi-lesi Mukosa Mulut pada Manusia Lanjut Usia di Panti Jompo Abdi Darma Asih Binjai Sumatera Utara*. Sumatera Utara : FKG USU.
- Merson, L.A.D., & Odds, F.C. (1989). *A Morphology Index for Characterization of Cell Shape in Candida Albicans*. Journal of General Microbiology. pp 3143-3152.
- Monroy, T.B., Maldonado, V.M., Martinez, F.F., Barrios, B.A., Quindos, G., Vargas, L.O.S. (2005). *Candida albicans, Staphylococcus aureus, and Streptococcus mutans colonization in patients wearing dental prosthesis*. Med Oral Patol Oral Cir Bucal. pp E27-E39.
- Park, S.E., Blisset, R., Srinivas, M.S., Weber, H.P. (2008). *Candida Albicans Adherence to Surface-modified Denture Resin Surface*. Journal of Prosthodontics, 17 : 365-369.
- Paskalis, S., & Irmagita, A. (2012). *Candida Leukoplakia on Patient with Removable Denture*. Journal of Dentistry Indonesia. Vol. 19, No. 2 : 47-50.
- Peranci, A. (2010). *Behavior and Hygiene Habits of Complete Denture Wearers*. Braz Dent J. Vol. 21, No. 3 : 247-252.
- Rahmayani, L., Herwanda, Idawani, M. (2013). *Perilaku pemakai gigi tiruan terhadap pemeliharaan kebersihan gigi tiruan lepasan*. Jurnal PDGI. Vol. 62, No. 3 : 83-88.
- Rogers, H., Wei, X-Q, Lewis, M.A.O., Patel, V., Rees, J.S., Walker, R.V., Maggio, B., Gupta, A., Williams, D.W. (2013). *Immune Response and Candidal Colonisation in Denture Associated Stomatitis*. J Clin Cell Immunol, Vol. 4.
- Salerno, C., Pascale, M., Contaldo, M., Esposito, V., Busciolano, M., Milillo, L., Guida, A., Petruzzi, M., Serpico, R. (2011). *Candida-associated Denture Stomatitis*. Med Oral Patol Cir Bucal, 16: e139-e143.

- Silviana, A., Wowor, V.N.S., Mariati, N.W. (2013). *Persepsi Tentang Perawatan Gigi Tiruan pada Masyarakat Kelurahan Maasing Kecamatan Tuminting Kota Manado*. Manado : Universitas Sam Ratulangi.
- Tokita, T., Akiba, N., Hayakawa, I. (2007). *Improvement of the Surface of Denture Base Resin with Straight Silicone*. J Med Dent Sci, 54 : 177-181.
- Tamin, H.Z. (1996). *Pengaruh Ketebalan dan Jenis Resin Akrilik Heat Cured Basis Gigi Tiruan terhadap Jumlah Monomer Sisa, Porositas dan Kekuatan Transversa*. M.S. Tesis. Surabaya : Universitas Airlangga. pp 59-60.
- Tjampakasari, C.R. (2006). *Karakteristik Candida Albicans*. (http://www.kalbefarma.com/files/edk/files/13_151_KarakteristikBiologikCandidaAlbicans) diakses 29 April 2015.
- Wahyuningtyas, E. (2008). *Pengaruh Ekstrak Graptophyllum Pictum Terhadap Pertumbuhan Candida Albicans pada Plat Gigi Tiruan Resin Akrilik*. FKG UI : Indonesian Journal of Dentistry, 15(3) : 187-191.
- Watt, D.M., MacGregor, A.R. (1993). *Penentuan desain gigi tiruan sebagian lepasan*. Alih Bahasa oleh Lilian Yuwono. Jakarta : Hipokrates. pp 248-252.
- Watuna, F.F., Wowor, M.P., Siagian, K.V. (2015). *Gambaran Rongga Mulut pada Lansia Pemakai Gigi Tiruan Sebagian Lepas di Panti Werda Kabupaten Minahasa*. Jurnal e-GiGi (eG). Vol. 3, No. 1.
- Zakrzewska, A., Boorma, A., Brul, S., Helingwerf, K.J., Klis, F.M. (2005). *Transcriptional Response of Saccharomyces Cerevisiae to the Plasma Membrane-Perturbing Compound Cytosin, Eukaryot Cell*. Vol. 4, No. 4 : 703-715.