

DAFTAR PUSTAKA

1. Tanjong A, Dharmautama M. Pengaruh konsentrasi ekstrak bunga rosella (*Hibiscus sabdarifa L*) terhadap koloni *Candida albicans* yang terdapat pada plat gigitiruan;2011.p.76
2. Sherley, Dwiyatmoko B, Suganda AG. Rosella Hibiscus Sabdarifa L. Serial data obat terkini tumbuhan obat. Direktorat Obat Asli Indonesia. Badan Pengawasan Obat dan Makanan RI; 2010. p. 1-13
3. Rukmana R. Aneka olahan limbah: Tanaman Pisang, Jambu Mete, Rosella. Teknologi Tepat Guna. Penerbit Kanisius;2001.p.10-11
4. Gaertn. Hibiscus Sabdarifa. Medical Plants of The world. I(2); 2010.p. 267-271.
5. Anusavice JK. Buku Ajar Ilmu Bahan Kedokteran Gigi. EGC.Jakarta.Ed.10;2003.p. 197-217.
6. Harmely F, Lucida H, Mukhtar HM. Efektifitas bromelain dari batang nanas (*Ananas comosus L.Merr*) sebagai Antiplak dalam pasta gigi. Scientia. 1(1); 2011. p.14-9
7. Zarb GA, Bolender CL, Hickey JC, Carlson GE. Buku Ajar Prostodonti Untuk Pasien Tak Bergigi Menurut Boucher. Alih bahasa;EGC. Jakarta. Ed.10; 1987.p. 401-3.
8. Franhoufer JAV, Loewy Z. Factors involved in microbial colonization of oral prostheses. Gen Dent..2009; 57(2).p.50-7
9. Bal BT, Yavuzylmaz, Mihriban Y. A Pilot study to evaluate the adhesion of oral microorganism to temporary soft lining material. J Oral Sci. 2008; 50(1):6
10. Azuma A, Norihisa A, Minakuchi S. Hydrophilic surface modification of acrylic denture base material by silica coating and its influence on *Candida albicans* adherence. J Med Dent Sci. 2012;59:1-7
11. Douglas LJ. *Candida* Biofilm and their role in infection. Trends in microbiol.2013;11(1):30-36
12. Greenberg SM. Ulcerative vesicular and bullous lesion. In: Lynch AM, Brightman J, Vernon, Greenberg SM, Burket : ilmu penyakit mulut. Alih bahasa.8th Ed. Jakarta: Bina Rupa Aksara;2003. 96-7
13. Marcos AC, Vincente JL, Hasand IH. Isolation of *Candida dubliniensis* in denture stomatitis. Arch Oral Bio.2009;54:127-31
14. Field A, Longman L. Mucocutaneous disease and connective tissue disorders. In: Field A, Longman L, Tyldesley RW. Tyldesley's oral medicine.5th ed. London: Oxford University Press. 2003;p. 38-42.
15. Jeganathan S, Thean HPY, Thong KT. A clinically viable index for quantifying denture plaque. Quintessence International. 1996; (27);569-71.
16. Harmely F, Lucida H, Mukhtar MH. Efektifitas bromelain kasar dari batang nanas sebagai antiplak dalam pasta gigi. Scientia;2011; 1(1).p. 14-9
17. Lenny S. Senyawa flavonoid, fenilpropanoida dan alkaloid. Karya ilmiah, Departemen Kimia USU. Medan. 2006
18. Pelczar MJ, Chan ECS. Dasar-dasar mikrobiologi. Jakarta. Penerbit UI. 1988.456-8
19. Jawetz EM. Review of medical microbiology. 16th ed. San Fransisco. Longo Medical Pub.1986.p. 143-8, 297-9
20. Harbone JB. Metode fitokimia. Ed 4, Penerbit ITB Press, Bandung, 1987; 102, 151

21. Brown D. Dasar-dasar Karies penyakit dan penanggulannya, 1991
22. Brewer AA, Morrow MR. Overdenture. The CV.Mosby Company.St.Louis.Toronto.London. 1980; 117-123
23. Roth GI, Calmes R. Oral biology. The CV Mosby Company. St.Louis.Toronto.London;1981;196-198
24. Brooks FG, Butel SJ. Mikrobiologi kedokteran. Alih bahasa Nugroho E, Maulany RF. Penerbit buku kedokteran EGC. 1990;48-67
25. Lisna RU. Faktor-faktor yang terlibat dalam kolonisasi mikroorganisme pada gigitiruan. Proceeding 1st Medan Inpro.2012; 330-339

LAMPIRAN-LAMPIRAN

LAMPIRAN 1
DATA PRIMER PENELITIAN

LAMPIRAN 2
HASIL ANALISIS DATA

LAMPIRAN 3
FOTO-FOTO PENELITIAN

LAMPIRAN 4
LOG BOOK PENELITIAN

LAMPIRAN 5
ETHICAL CLEARANCE
(Persetujuan komite etik penelitian kesehatan)