

DAFTAR PUSTAKA

1. Sugano N. *Biological Plaque Control: Novel Therapeutic Approach to Periodontal Disease*. Journal of Oral Science. 2012;54(1):1-5.
2. Kementrian Kesehatan RI. Rencana Program Pelayanan Kesehatan Gigi dan Mulut. Jakarta: 2012
3. I.R. Ion, Viorica C. *Dental Plaque – classification, formation, and identification*. International Journal of Medical Dentistry.2013;3:139-143.
4. Roth I. G & Calmes. R. *Oral Biology*. St.Louis: Mosby; 1981: 329,332-335
5. Isnarianti R., Wahyudi I. A., Puspita R. M. *Muntingia calabura L Leaves Extract Inhibit Glucosyltransferase Activity of Streptococcus mutans*. Journal of Dentistry Indonesia.2013;20(3):59-63.
6. Samaranayake L. *Essential Microbiology for Dentistry*. 3rd ed. Philadelphia: Churchill Livingstone Elsevier; 2006: 273,282
7. Machmud E., Dharmautama M., Sutono E. Efektivitas Berkumur Menggunakan Obat Kumur dari Bahan Bunga Rosella (*Hibiscus sabdariffa L.*) untuk Menghambat Pertumbuhan Plak, Pembentukan Koloni Bakteri dan *Candida albicans* pada Mahkota Akrilik. Universitas Hassanudin; Makassar. 10 Maret 2014
8. Al-Hashimi, G Alaa. *Antioxidant and Antibacterial Activities of Hibiscus sabdariffa L. Extracts*. African Journal of Food Science.2012;6(21):506-511.
9. Riwandy A., Aspriyanto D., Budiarti L. Y. *Aktivitas Antibakteri Ekstrak Air Kelopak Bunga Rosella (Hibiscus sabdariffa L.) terhadap Pertumbuhan Streptococcus mutans in vitro*. Jurnal Kedokteran Gigi Dentino. 2014; 2(1):60-64.
10. Listyasari N. A. *Pengaruh Pasta Gigi dengan Kandungan Propolis terhadap Pembentukan Plak Gigi*. Universitas Diponegoro; Semarang. 10 Desember 2012.
11. Suwandi T. *Pengembangan Potensi Antibakteri Kelopak bunga Hibiscus sabdariffa. L. (Rosella) Terhadap Streptococcus sanguinis Penginduksi Gingivitis Menuju Obat Herbal Terstandar*. Universitas Indonesia ;Jakarta. Juli 2012.

12. Mahadevan N., Shivali, Kamboj P. *Hibiscus sabdariffa* Linn.-An Overview. *Natural Product Radiance*.2009;8(1):77-83.
13. Subramaniam P., Eswara U., Reddy M. *Effect of different types of tea on Streptococcus mutans: An in vitro study*. *Indian Journal of Dental Research*.2012; 23(1):43-48.
14. Newman M. G., Takei. H. H & Klokkevold P. R. *Carranza's clinical periodontology*.10th ed. Philadelphia: Saunders Elsevier; 2006: 137,742-744.
15. Newman M. G., Takei. H. H & Klokkevold P. R. *Carranza's clinical periodontology*.12th ed. Philadelphia: Saunders Elsevier; 2015:144-145, 493.
16. Huang R., Li M., Gregory R. L. *Bacterial Interaction in Dental Biofilm*. *Landes Bioscience*.2011;2(5):435-444.
17. Diah. *Kontrol Plak Kimial dalam Pencegahan Gingivitis dan Periodontitis*. *Periodontic Journal*. 2010;1(2):1-6.
18. Mhaske M., Samad N. B., Jewade R., Bhansali A. *Chemical Agents in Control of Dental Plaque in Dentistry : An Overview of Current Knowledge and Future Challenges*. *Advances in Applied Science Research*. 2012;3(1):268-272.
19. Rahmat R., Yudirachman H. *Budi Daya Rosella Merah*. Yogyakarta: Cahaya Atma Pustaka; 2015: 7-15,24-30.
20. Suganda A. G. *Serial Data Ilmiah Terkini Tumbuhan Obat*. Jakarta : Direktorat OAI, Deputi II, Badan POM RI; 2010: 2-4, 12.
21. Maryani H. dan Kristiana L. *Pemanfaatan Rosella Dalam Khasiat dan Manfaat Rosella*. Jakarta: AgroMedia Pustaka; 2005:7,12-14
22. Willian L, Wilkins. *Illustrated Stedman's Medical dictionary*. 24th. Bexhill-on-Sea, UK; 2006: 1095.
23. Dahlan M. S. *Besar Sampel dalam Penelitian Kedokteran dan Kesehatan*. Jakarta: Arkans; 2005: 16

24. Rateitschak K. H., Wolf H. F. *Color Atlas of Dental Medicine of Periodontology 3rd*. New York: Thieme; 2005:68.
25. Ardani M, Pratiwi S. U. T., dan Hertiani T, 2010. *Efek Campuran Minyak Atsiri Daun Cengkeh dan Kulit Batang Kayu Manis sebagai Antiplak Gigi*. *Majalah Farmasi Indonesia*, (21)3, 191-201.
26. Nirmaladewi A., Handajani J., dan Tandelilin, R. T. C. 2011. *Status Saliva dan Gingivitis pada Penderita Gingivitis Setelah Berkumur dengan Epigallocatechingallate (EGCG) dari Ekstrak Teh Hijau (Camellia sinesis)*. *J Traditional Medicine*. Vol. 15, hlm. 864-866
27. Suryanto C. E., Djamil M. S., Elias S., dan Jenie I. 2011. *Aspartate Aminotransferase Activity after Gargling with Green Tea and Chlorhexidine Gluconate*. *Journal of Dentistry Indonesia*. 18(3); 77-8

