

## DAFTAR PUSTAKA

1. Kesic L.Jelena MI, Obradivic R. *Microbial Etiology of Periodontal Disease*. Facta Universitatis; 2008.
2. Nandya M, Augustina E. Status Kesehatan Jaringan Periodontal pada Pasien Diabetes Mellitus Tipe 2 dibandingkan dengan Pasien Non Diabetes Mellitus Berdasarkan GPI. 2010;1–2.
3. Carranza, F; Newman M. *Clinical Features of Gingivitis*. In Carranza FA, Newman MG, Takei HH, eds. Carranza's Clinical Periodontology 9th ed. 2002.
4. Suwondo S. Skrining Tumbuhan Obat yang Mempunyai Aktivitas Antibakteri Penyebab Karies Gigi dan Pembentukan Plak. *Jurnal Bahan Alam Indonesia*. 2007;6:65–9.
5. Putu RD. Perbedaan Efektivitas Berkumur Dengan Air Rebusan Teh Putih dan Teh Hijau Dalam Menurunkan Akumulasi Plak. 2014.
6. Nina Ristianti J, Marsono. Perbedaan Efektifitas Obat Kumur Herbal dan Non Herbal Terhadap Akumulasi Plak didalam Rongga Mulut. 2015;32.
7. Divyashree Kr. *A Review On Its Potential As an Adjunct in Treating Periodontal Disease*. 2014.
8. Ana P. Dasar-dasar Biokimia. Jakarta; 1994.
9. Mohamad Fajar D, Esti R S, Endah R. Pengaruh Perbedaan Metode Ekstrak Terhadap Aktivitas Antioksidan Ekstrak Etanol Daun Jambu Biji (*Psidium guajava* L.) Berdaging Buah Putih. 2011.
10. Oktiarni D, Manaf S, Suripno. Pengujian Ekstrak Daun Jambu Biji (*Psidium guajava* L.) Terhadap Penyembuhan Luka Bakar Pada Mencit (*Mus Musculus*). Bengkulu; 2012.
11. Ayu A.D Tampedje J, Michael AL. Uji Efek Antibakteri Ekstrak Daun Jambu Biji (*Psidium guajava* Linn.) Terhadap Pertumbuhan Koloni *Streptococcus mutans*. 2016.
12. Reddy S. *Essentials of Clinical Periodontology and Periodontics*. New Dehli: Jaypee Brothers Medial Publisher (P) LTD; 2008.

13. Putro P. Pengaruh Obat Kumur Mengandung Ekstak Anggur (*Vitis vinifera*) Berbagai Konsentasi Dalam Menghambat Pembentukan Plak. 2014.
14. Nurjannah M., Eliza H, Neneng. Ilmu Pencegahan Penyakit Jaringan Keras dan Jaringan Pendukung Gigi. Buku Kedokteran EGC; 2009. 53-90 p.
15. Desiyana L. Uji Efektifitas Sediaan Gel Fraksi Etil Asetat Daun Jambu Biji Terhadap Pertumbuhan Luka Terhadap Mencit. 2016.
16. Kshitiz, Parashar, Zaidka S. *Anti-cariogenic Effects of Polyphenol Plant Products- A Review*. 2011;736–42.
17. Joseph B. *Review On Nutritional, Medicinal, and Pharmacological Properties of Psidium guajava* Linn. 2011;53–69.
18. Nina R J, Marsono. Perbedaan Efektifitas Obat Kumur Herbal Dan Non Herbal Terhadap Akumulasi Plak di Dalam Rongga Mulut.
19. Fadlillah, Rizki, Juni H. Ekstrak Daun Jambu Mete Konsentrasi 10% yang Dikumurkan Dapat Menghambat Pertumbuhan *Streptococcus mutans* Saliva. 2010;135–40.
20. Ariyani M, Tuti K, Markus BR. Daya Hambat Ekstrak Daun Jambu Mentha Terhadap Pertumbuhan Streptococcus sanguis. 2007.
21. Suryo S. Patologi Gigi-Geligi: Kelainan-Kelainan Jaringan Keras Gigi. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press; 2002.
22. Wells J, Reed M, Coury V. *Review of Basic Science and Clinical Dentistry*. Cambridge: Harper & Raw Pub; 1980. 273 p.
23. Haake H. *Periodontal Microbiology. Clinical Periodontology*. 8 th. Ed. Saundeers W, editor. Philadelphia; 1990. 84-101 p.
24. Bathla S. *Periodontics Revisited*. 2011.
25. Ion IR. *Dental Plaque – Classification , Formation ,* Int J Med Dent. 2013;3(2):139–44.
26. Ismu S. Petunjuk Praktis System Merawat Gigi Anak di Klinik. Penerbiti Buku Kedokteran; 2010.
27. Rosmelita D, Prayitno S. Efektifitas Pengenceran Chlorhexidine 0,2% 1 : 1 Terhadap Kasus Gingivitis Serta Evaluasi Diskolorisasi Pada Gigi. 2003.

28. Adriyati P. Pengaruh Pemberian Larutan Ekstrak Siwak (*Salvadora Persica*) Terhadap Pembentukan Plak Gigi. Semarang: Universitas Diponegoro; 2011.
29. Jafer M, Patil S, Hosmani J, Bhandi SH, Chalisserry EP, Anil S. *Chemical Plaque Control Strategies in the Prevention of Biofilm-associated Oral Diseases*. J Contemp Dent Pract [Internet]. 2016;17(April):337–43.
30. Wibisono WG. Tanaman Obat Keluarga Berkhasiat. Jawa Tengah: Vivo Publisher; 2011.
31. Dalimartha S. Atlas Tumbuhan Obat Indonesia. Jakarta: Trubus Agriwidya; 2000. 71-77 p.
32. Widyaningrum H. Kitab Tanaman Obat Nusantara. Yogyakarta: MedPress; 274-275 p.
33. Arya V, Thakur N. *Preliminary Phytochemical Analysis of the Extract of Psidium Leaves*. 2012.
34. Hermawan, Rian, Prasetyo A, Noorhamdani. Uji Efektivitas Ekstrak Daun Jambu Biji Sebagai Antimikroba Terhadap bakteri Penyebab Karies *Streptococcus mutans* secara in Vitro. Malang: Universitas Brawijaya; 2012.
35. Mittal, Payal, Vikas G, Gurpreet K, Ashish KG, Amarjeet S. *Phytochemistry and Pharmacological Activities of Psidium guajava: A review*. 2010;1(9):9–17.
36. Rishika D, Ramica S. *An Update of Pharmacological Activity of Psidium guajava in the Management of Various Disorder*. 2012;3(10):3557–84.
37. Joseph B, Priya R, Helen P, Sujatha S. *Bioactive Compounds in Essential Oil and Its Effects of Antimicrobial, Cytotoxicity From the Psidium guajava (L.) leaf*. 2010;10–4.
38. Razak F, Othman R, Rahim Z. *The Effect of Piper Betle and Psidium guajava Extracts on the Cell Surface Hydrophobicity of Selected Early Settlers of Dental Plaque*. J Oral Sci; 2006. 71-5 p.
39. Barbalho SM, Flávia M V, Farinazzi- M, Ricardo de AG, Anna, Cláudia SB, Alda, Maria Machado Bueno Ottoboni Cláudia CTN. *Psidium Guajava (Guava): A Plant of Multipurpose Medicinal Applications. Medicinal & Aromatic Plants*; 2012.
40. John N, Gala V, Sawant C. *Inhibitory Effects of Plant Extracts on*

- Multispecies Dental Biofilm Formation In vitro*. 2013;487–95.
41. Rizqina N. Uji Efektivitas Antibakteri Infusum Daun Jambu Biji (*Psidium guajava* Linn.) Terhadap Pertumbuhan Bakteri Penyebab Karies *Streptococcus mutans* Secara *In Vitro*. 2014.
  42. Pradana IGN. Perbandingan Efektivitas Air Rebusan Rumput Teki (*Cyperus Rotundus*) Dengan Air Rebusan Daun Jambu Biji (*Psidium Guajava* Linn .) Dalam Penyembuhan. 2014.

