

DAFTAR PUSTAKA

1. Kesic L., Jelena M. I., Obradivic R. Microbial Etiology of Periodontal Disease. Facta Universitatis; 2008.
2. Thornton E., Genco R. J. Prevalence of Periodontitis in Adults in the United States: 2009 and 2010. J. Dent Res. 2012.
3. Nandya, Maduratna E., Augustina W. F. Status kesehatan jaringan periodontal pada pasien diabetes mellitus tipe 2 dibandingkan dengan pasien non diabetes melitus berdasarkan gpi. Jurnal UNAIR. 2012.
4. Newman, M. G., Carranza, F. A., Bulkacz, J. Quireynen, M., Teughels, W., & Haake, S. K. Microbiology of Periodontal Disease in Carranza's Clinical Periodontology (10thed.). Philadelphia: W. B. Saunders. 2006.
5. Suwondo S. Skrining Tumbuhan Obat yang Mempunyai Aktivitas Antibakteri Penyebab Karies Gigi dan Pembentukan Plak. Jurnal Bahan Alam Indonesia. 2007;6:65-9.
6. Farah, Camile S., McIntosh, L. & McCullough, M. J. Mouthwash. Australian Prescriber, 32 (6). 2009. p: 162-164.
7. Betul R., Sausan A., Elaf A. Z., Omar A, Nuha H. Comparative antiplaque and antigingivitis effectiveness of tea tree oil mouthwash and a cetylpyridinium chloride mouthwash: A randomized controlled crossover study. Contemp Clin Dent. 2014. p: 466-470.
8. Widodo, D. E. Peranan Kumur-kumur Dalam Perawatan Periodontal. Kumpulan Naskah Ceramah Ilmiah Kongres Nasional XIV PDGI. Jakarta. 1980. p: 140-144
9. Samad R., Marcelina. Profil saliva pada penyirih di kecamatan rembon Kabupaten Tana Toraja. Dentofasial Juni 2013; 12(2), p: 109-13
10. Amos, I. Zainuddin, A. Triputranto, B. Rusmandana, dan S. Ngudiwaluyo. Teknologi Pasca Panen Gambir. BPPT Press, Jakarta. 2004.
11. Dharma, A. P. Tanaman Obat Tradisional Indonesia. Penerbit Balai Pustaka, Jakarta. 1985.

12. Rindit P., Murdijati G., Slamet S., Kapti R. K. Sensitivity Of Gram-Positive Bacteria Toward Catechin Extracted From Gambir (*Uncaria gambir*) Roxb. *AGRITECH*, Vol. 28 No. 4. 2008.
13. Loesche W. J. *Microbiology of dental decay and periodontal disease*. 4thed. Galveston, Texas: The University of Texas Medical Branch at Galveston; 1996. p: 230-2.
14. Putro P. *Pengaruh Obat Kumur Mengandung Ekstak Anggur (*Vitis vinifera*) Berbagai Konsentrasi Dalam Menghambat Pembentukan Plak*. 2014.
15. Lamont R. J., Hajishengallis G. N., Jenkinson H. F. *Oral Microbiology and immunology*. 2nd ed. *Oral Microbiology and Immunology*. Washington: ASM Press; 2014.
16. Muller H. P. *Periodontology the essentials*. 2nd ed. New Delhi: Thieme; 2005.
17. Wolf H. *Color atlas of periodontology*. New York: Georg Theme Verlag Stuttgart; 1985.
18. Pitts, G. et al. 1983. Mechanism of action of an antiseptic, anti-odor mouthwash. *Journal of Dental Research* 62(6), p: 738 – 742.
19. Rindit P., Murdijati G., Slamet S., Kapti R. K. Kandungan fenolik ekstrak daun gambir (*Uncaria gambir* Roxb) dan aktivitas antibakterinya. *AGRITECH*, Vol. 27 No. 2. 2007.
20. Isnawati, A. Raini, N. Dwi Sampurno, O. Mutiatikum, D. Widowati, L. Gitawati, R. Karakteristik Tiga Jenis Ekstrak Gambir (*Uncaria Gambir* Roxb.) Dari Sumatera Barat. *Bul. Penelit, Kesehatan*, Vol. 40, No. 4: 2012
21. Dalimunthe S. H. *Periodonsia*. Medan: USU Press, 2008. p: 106-11
22. J. D. Manson, B. M. Eley. Alih bahasa: S. Anastasia. *Buku Ajar Periodonti*. Jakarta: EGC. 1993.
23. Carranza, F. A., Newman, M. G., Takel, H. H., dan Klokkeveld, P. R. *Carranza's clinical periodontology 12th Edition*. Canada: Elsevier. 2015.
24. Oktaviani V. *Perbedaan Indkes Higiene Oral dan pH Plak Kelompok Pemakai dan Bukan Pemakai Pesawat Ortondi Cekat*. 2015.

25. Marya C. M. Textbook of public health. New Delhi: Jaypee; 2011. p: 275.
26. Nield-Gehrig J. S., Willmann D. E. Foundations of periodontics for the dental hygienist. Philadelphia: Lippincott Williams & Wilkins, 2011.
27. Mandal, A., Singh, D. K., Siddiqui, H., Das, D., Dey, A. K. New dimensions in mechanical plaque control: AN overview. Indian Journal of Dental Sciences. 2017;9: 133-9.
28. Lakhani, N. & Vandana, K. L. Chlorhexidine – an insight. International Journal of Advanced Research. 2016.
29. Kumar, S. B. Chlorhexidine mouthwash- a review. Journal of Pharmaceutical Sciences and Research. 2017. p: 1450-1452.
30. Anonim. SNI Gambir: SNI 01-3391-2000. Jakarta: Badan Standarisasi Nasional; 2000. 1-6.
31. Galuh W., Andini S., Marissa A. Pembuatan sediaan oral nutraceutical dari ekstrak gambir. Jurnal Ilmu Kefarmasian. 2014. p: 145-153.
32. Haryanto S. Ensiklopedia tanaman obat Indonesia. Yogyakarta: Palmall Press; 2009. p: 58-61.
33. Kurniawati Sugito. Kemampuan daya hambat sediaan gambir (*Uncaria Gambir Roxb.*) terdipurifikasi dengan kandungan katekin $\geq 90\%$ terhadap *candida albicans*. Fakultas Kedokteran Gigi Universitas Hasanuddin, Makassar. 2017.
34. Suharman. Gambir, peluang pasar, budidaya, dan pengolahannya. Jakarta: Budi Utama Group; 2018: 25.
35. Andasuryani, Yohanes A., Wayan B., Khaswar S. Prediksi kandungan katekin gambir (*Uncaria Gambir Roxb.*) dengan spektroskopi nir. Jurnal Teknologi Industri Pertanian. 2014.
36. Mustikaning AHP. Uji aktivitas antibakteri (+) – katekin dan gambir (*Uncaria gambier Roxb.*) terhadap beberapa jenis bakteri gram negatif dan mekanismenya. Fakultas Kedokteran dan Ilmu Kesehatan Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah, Jakarta. 2010.

37. Novi V. P., Joni K. Antibakteri dari ekstrak kasar daun gambir (*Uncaria gambir* var *Cubadak*) metode microwave-assisted extraction terhadap bakteri patogen. *Jurnal Pangan dan Agroindustri* Vol. 3 No. 1: 2015.
38. Sasidharan S., Chen Y., Saravanan D., Sundram K. M., Latha L. Y. Extraction, isolation and characteriation of bioactive compounds from plants extract. *Afr J Tradit Complement Altern MED*. 2011. p: 1-10. Available from URL: <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC3218439/pdf/AJT0801-0001.pdf>
39. Mazzotti M. Liquid-liquid extraction. Institute of Process Engineering. 2009. Available from URL: <http://www.hyper-tvt.ethz.ch/extraction-definitions.php>
40. Asri W., David S. S. M., Sarifah N. Aktivitas antijamur ekstrak teh putih (*Camellia Sinensis*) terhadap jamur *candida albicans*. *Jurnal Teknotan* Vol. 10 No. 2:2016.

