

DAFTAR PUSTAKA

1. Lamont RJ, Jenkinson HF. Oral microbiology at a glance. Oxford: Wiley-Blackwell; 2010. p. 3,9.
2. Carranza FA, Newman MG and Takei HH. Clinical periodontology. 9th Ed. Philadelphia: WB Saunders Company. 2002. p. 110-112.
3. Cawson RA, Odell EW and Porter S. Cawson's essential of oral pathology and oral medicine. 7th Ed. Spain: Churchill Livingstone. 2002. p.43-47.
4. Putri MH, Eliza H dan Neneng N. Ilmu pencegahan penyakit jaringan keras dan jaringan pendukung gigi. Jakarta: EGC. 2010. h.56-77.
5. Pratiwi R. Perbedaan daya hambat terhadap Streptococcus mutans dari beberapa pasta gigi yang mengandung herbal. Majalah Kedokteran Gigi (Dent. J.) 2005; 38(2): 64–67.
6. Departemen Kesehatan RI. Profil kesehatan gigi dan mulut di Indonesia pada Pelita V. Jakarta. 1994. h. 12–3.
7. Vasanthakumari, R. (2007). Textbook of Microbiology. New Delhi :BI Publication.
8. Deng, Urch, Cate, Rao, Aalten, Crielaard. Streptococcus mutans SMU.623c Codes for A Functional, Metal – Dependent Polysaccharide Deacetylase That Modulates Interaction with Salivary Agglutinin. J.Bacteriol. Vol. (1). 2009 (394-402) .
9. Irianto Koes. 2014. Ilmu Kesehatan Masyarakat. Bandung: Alfabet.
10. Djaenudin Natadisastra. 2009. Dasar-dasar Parasitologi Kedokteran. Dalam: Djaenudin Natadisastra, & Ridad Agoes, Parasitologi Kedokteran: Ditinjau dari Organ Tubuh yang Diserang. Jakarta: EGC.
11. Rawlinson A, Pollington S, Walsh TF, Lamb DJ, Marlow I, Haywood J, Wright P. Efficacy of two alcohol-free cetylpyridinium chloride mouthwashes a randomized double blind crossover study. J clin Periodontal. 2008;35:230-5.
12. Enda F, A. Pengaruh Pemberian Larutan Ekstrak Jeruk Nipis (*Citrus aurantifolia*) terhadap Pembentukan Plak gigi. Skripsi. Fakultas Kedokteran Universitas Diponogoro: Semarang. 2012. Hal: 9-12.

13. Jannata, et al., 2014. Daya Antibakteri Ekstrak Kulit Apel Manalagi (*Malus sylvestris* Mill.) terhadap Pertumbuhan *Streptococcus mutans*, *J. Pustaka Kes.*, 2(1) : 6, 23-28. 24.
14. Toedt, John., Koza, Darrell., dan Van Cleef, Kathleen Toedt., 2005, Chemical Composition of Everyday Products, Greenwood Publishing Group, USA, p.48.
15. Middleton, E.Jr., Kandaswami, C., & Theoharides, T. C. 2000. The Effects of Plant Flavonoids on Mammalian Cells: Implication For Inflammantion, Heart Disease, And Cancer. *Pharmacological Review*, 2, 673-751.
16. Rukmana, R. & Harahap, I.M. 2003. Katuk Potensi dan Manfaatnya. Yogyakarta: Kanisius.
17. Al-Hosani, E. and A.J.R.Gunn. 2000; 12(3):149-155. The Relationship between Diet and Dental Caries in 2 and Dental Caries in Early School Age Children in the Emirate of Abu Dhabi. *Saudi Dental Journal*.
18. Putri, HM. Eliza Herijulianti, dan Neneng Nurjannah. Ilmu Pencegahan Penyakit Jaringan Keras dan Jaringan Pendukung Gigi. EGC: Jakarta. 2012.
19. Elley BM, M.Sorry, dan SD.Manson. Periodontics. Elsivier: London. 2010.
20. Kaur, Hajrit. Sanjeev Jein. dan Amritpal Kaur. Comparative evaluation of the antiplaque effectiveness of green tea catechin mouthwash with chlorhexidine gluconate. *Journal of Indian Society Periodontology*.18(2). :178-182. 2014.
21. Santoso, H. B. 2008. Ragam dan Khasiat Tanaman Obat, Agromedia Pustaka, Cetakan I, Jakarta.
22. Samaranayake. L. Essential Microbiology for Dentidtry. 3rd ed. Philadelphia: Chruchill Livingstone Elsevier; 2006: 15-6, 38, 261, 268, 272, 282.
23. Roth. G. I & Calmes. R. Oral Biology. St. Louis: The C. V. Mosby Company. 1981: 307, 313-5, 326, 329, 335, 352.
24. Newman. M. G, Takei. H. H & Klokkevold. P. R. Carranza's Clinical Periodontology. 10th ed. Philadelphia: Saunders Elsevier. 2006.
25. Wolf H. F, Rateitschak H. K., Hassel T. M. Color stlas of dental medicine periodontology, 3rd ed. New York: Thieme. 2005; p: 25, 67.
26. Soentoko AD. Mechanical methods for individual removal of dental plaque from the teeth. Sydney: Departement of Preventive Dentistry; 1983.

27. Fauziah Muhlisah. 2007. Aneka Jenis Tanaman Obat dan Khasiatnya. Dalam Tanaman Obat Keluarga. Penebar Swadaya. Jakarta, halaman 17-18, 31.
28. Setyowati, F.M. 1997. Arti Katuk Bagi Masyarakat Dayak Kenyah, Kalimantan Timur. The Journal on Indonesia Medicine Plants 3 (3): 54-55.
29. Santoso, U.T., Suteky, Heriyanto, & Sunarti. 2002. Pengaruh Cara Pemberian Ekstrak Daun Katuk (*Sauropus androgynus* (L) Merr) Terhadap Penampilan dan Kualitas Karkas Ayam Pedaging.
30. Ariharan VN, Devi VN, Prasad PN. Antibacterial activity of *Sauropus androgynus* leaf extract againts some pathogenic bacteria. Rasayan Jurnal. 2013;6(2):136-7.
31. Senthamara V, Govindaraju G. Antifungal activity and phytochemical analysis of cymopogon citratus, *Sauropus androgynus* and *Spillanthes acmella* plants. World Journal and Fungal and Plant Biology.
32. Febria S. Ekstrak Daun Katuk (*Sauropus androgynus* Merr.) sebagai Obat Luka Insisi Kronis dalam Sediaan Salep dan Kronis. Medan: Universitas Sumatra Utara 2013. (skripsi).
33. Lee SW. Characterization of antimicrobial, antioxidant, anticancer properties and chemical composition of *Sauropus androgynus* stem extract. Acta Medica Lituanica 2011; 18(1): 12-16.
34. Sjahid LR. Isolasi dan Identifikasi flavonoid dari daun dewandaru (*Eugenia uniflora* L.). Universitas Muhammadiyah. Surakarta. 2008. (skripsi).
35. Juliantina, Farida R. Manfaat sirih (*Piper crocatum*) sebagai agen anti bakterial terhadap Gram positif dan Gram negatif. JKJI – Jurnal Kedokteran dan Kesehatan Indonesia 2009; 1(I): 5.
36. Syafiq M. Efektivitas antibakteri infusa biji pepaya (*Carica papaya* L) terhadap bakteri *Staphylococcus aureus*, *Escherichia coli* dan *Psedomonas auregienosa* secara in vitro. Semarang: Universitas Muhammadiyah Semarang 2013. (skripsi).
37. Harborne JB. Metode Fitokimia: Penuntun Cara Modern Menganalisa Tumbuhan, terjemahan K. Padmawinata dan I. Soediro, Penerbit ITB, Bandung, 1987.
38. Ditjen POM, Depkes RI, 1986, Sediaan Galenik, Departemen Kesehatan Republik Indonesia, Jakarta, 1-26.