

DAFTAR PUSTAKA

- Aini, S. N., Effendy, R., & Widjiastuti, I. (2016). Konsentrasi Efektif Ekstrak Daun Salam (*Syzygium polyanthum* Wight) terhadap Hambatan Biofilm *Enterococcus faecalis*. Surabaya, *Conservative Dentistry Journal*, 6(2), 29–34.
- Andayani, R., Imron Nst, A., & Rahimi, A. (2016). KEMAMPUAN AIR REBUSAN DAUN SALAM (*Eugenia polyantha wight*) TERHADAP JUMLAH MAKROFAG PADA GAMBARAN HISTOLOGI PERIODONTITIS AGRESIF (PENELITIAN PADA TIKUS MODEL). Banda Aceh, *Journal Cakradonya Dent*, 8(2), 79–87.
- Avriliyanti, F. (2017). *Pengaruh Berkumur Air Rebusan Daun Salam (Syzygium polyanthum Weight) Konsentrasi 60% Terhadap Akumulasi Plak Gigi Pada Pemakai Alat Ortodonti Cekat*. Jogjakarta.
- Basir, H. (2014). *Penetapan Kadar Vitamin C Pada Daun Salam (Syzygium polyanthum) Secara Iodimetri*. Makassar.
- Putri, D. K. T. (2014). Gambaran Indeks Kebersihan Mulut di Desa Guntung Ujung Kabupaten Banjar. *Dentino (Jur. Ked. Gigi)*, pp. 18–23. Banjarmasin
- Erni, W., & Sariyem, M. (2015). The Effect of Leaf Extract Salam (*Eugenia polyantha Wight*) on The Dental Plaque Formation Pengaruh Berkumur Ekstrak Daun Salam (*Eugenia polyantha Wight*). *Irmanita Wiradona; Erni Mardiatyi*, Semarang. *Jurnal Riset Kesehatan* Vol. 4, pp. 768–772
- Fischman, S. L. (1997). The history of oral hygiene products: How far have we come in 6000 years? *Periodontology 2000*, Denmark, 15(1), 7–14.
<https://doi.org/10.1111/j.1600-0757.1997.tb00099.x>
- Hapsah, & Hasanah, Y. (2011). Budidaya Tanaman Obat dan Rempah. In *Medan: USU Press. Hal* (Vol. 53). Retrieved from <http://repository.usu.ac.id/handle/123456789/69045>
- Hidayati, S., & Suyatmi, D. (2016). Pengaruh Mengunyah Buah Apel dan Jambu Biji Merah terhadap Debris Indeks. Yogyakarta, *Jurnal Kesehatan Gigi*, Vol. 03, pp. 41–46.
- Huda, H. H., Aditya, G., & Praptiningsih, R. S. (2015). Efektivitas Konsumsi Buah Apel (*Pyrus Malus*) Jenis Fuji Terhadap Skor Plak Gigi Dan pH Saliva. Semarang *Medali Journal*, 2(1), 9–13.
- Kharismawati, M., Utami, P. I., & Wahyuningrum, R. (2009). Penetapan Kadar Tanin dalam Infusa Daun Salam (*Syzygium polyanthum* (Wight.) Walp)

Secara Spektrofometri Sinar Tampak.Purwokerto, *Jurnal Pharmacy*, 06(01), 22–17.

Loesche, & Kazor. (2002). Microbiology And Treatment of Halitosis. *Periodontology 2000*, Denmark,
<https://onlinelibrary.wiley.com/doi/epdf/10.1034/j.1600-0757.2002.280111.x>

Rawung, F., Wuisan, J., & Leman, M. A. (2017). Pengaruh obat kumur beralkohol terhadap laju aliran saliva dan pH saliva.Manado, *Jurnal E-GIGI*, 5(2).
<https://doi.org/10.35790/eg.5.2.2017.16538>

Santoso, B., Irmanita, W., & Afifah, N. (2015). Pengaruh Berkumur Air Rebusan Daun Salam Kering (Eugenia Polyantha) Terhadap pH Saliva. *Karies, Abstrak Keperawatan, Jurusan Semarang, Gigi Kunci, Kata Kering, Daun Salam*,Semarang, *Jurnal Kesehatan Gigi* Vol. 02.

Sreenivasan, P. K., & Gittins, E. (2004). The effects of a chlorhexidine mouthrinse on culturable microorganisms of the tongue and saliva.USA, *Microbiological Research Journal*, 159(4), 365–370.
<https://doi.org/10.1016/j.micres.2004.08.002>

Santriono Refki, R. R. (2019). Pengaruh Berkumur Air Rebusan Daun Jambu Biji Terhadap Indeks Plak Pada Murid SDN 10 Kubu Ampek Angkek Kabupaten Agam.Kota Padang, *Ensiklopedia of Journal*, Vol. 4, pp. 75–84.

Suciari, L. K., Mastra, N., Dewi, C., & Hs, W. (2017). PERBEDAANZONA HAMBAT PERTUMBUHAN *S taphylococcus aureus* PADA BERBAGAI KONSENTRASI REBUSAN DAUN SALAM (*Syzygium polyanthum*) SECARA IN VITRO.Denpasar, *E Journal Poltekkes*, 5(4), 92–100.

Tumembow, S. O., Wowor, V. N. S., & Tambunan, E. (2018). Pengaruh Konsumsi Buah Pepaya California dan Pepaya Hawai terhadap Penurunan Indeks Debris Anak.Manado, *Jurnal E-GIGI*, Vol. 6.