

Daftar Pustaka

- Cahyati Hari. 2013. Konsumsi Pepaya (Carica Papaya) Dalam Menurunkan Debris Index. *Jurnal Kesehatan Masyarakat* 127-136
- Dahlan M Sopiyudin. 2016. *Statistik untuk kedokteran dan kesehatan.* Salemba Medika. Jakarta.
- Handayani Fitri, Sundu Reksi, Sari Maret. 2017. Formulasi dan uji aktivitas antibakteri *streptococcus mutans* dari sediaan *moutwash* ekstrak daun jambu biji (*Psidium guajava L.*). *Journal Sains & Kesehatan.* Vol 1, No 8.
- Hanum, N.A., Ismalayani, Syanariah, M. 2012. Uji Efek Bahan Kumur Air Rebusan Daun Sirih (*Piper batle L.*) terhadap Pertumbuhan Plak. *Jurnal Kesehatan* Vol.1 No.10 3
- Ilmawan. 2018. Efektivitas berkumur dengan air rebusan daun jambu biji (*Psidium guajava L.*) terhadap penurunan plak gigi. Fakultas Kedokteran Gigi Universitas Kristen Maranatha Bandung.
- Infodation, 2014, “ Situasi Kesehatan Gigi dan Mulut”. 16 Desember 2016
- J.B. Harborne. 2006. *Metode Fitokimia penuntun cara modern menganalisis tumbuhan.* ITB. Bandung
- Latief, Abdul . 2009. *Tanaman Obat Tradisional* . EGC. Jakarta
- Ladytama Sarah, Nurshapsari, Baehaqi Moh. 2014. Efektivitas larutan ekstra jeruk nipis (*Citrus Aurantifolia*) sebagai obat kumur terhadap penurunan indeks plak remaja usia 12-15 tahun. *Odonto Dental Journal.* Vol. 1, No.1.
- Megananda putri, Eliza Herujulianti, Nurjannah Neneng. 2018. *Ilmu Pencegahan Penyakit Jaringan Keras dan Jaringan Pendukung Gigi.* Kedokteran gigi EGC. Jakarta.
- Novianti dewi. 2013. Efektivitas infus daun sirih sebagai antibakteri (*Streptococcus mutans*) penyebab karies gigi. *Dentika Dental Journal.* Vol.10, No 1.Juni 2013.
- Purdiktasari Sisca R.Joelijanto rudi,Sutjiat rina. 2012. Efektivitas Larutan Xylitol 6,25%, 12,5%, dan 25% sebagai Bahan Obat Kumur terhadap Jumlah Pertumbuhan Bakteri Streptococcus mutans pada Perawatan Ortodonti dengan Sistem Perlekatan Langsung. Artikel ilmiah.
- Pratiwi Donna. 2009. *Gigi Sehat Dan Cantik.* Kompas Media.Jakarta

Riskesdas. 2018. Riset Kesehatan Dasar.Jakarta : Kementrian RI.

Rizqina. 2014. Uji Efektivitas antibakteri infusum daun jambu biji (*psidium guajava Linn.*) terhadap pertumbuhan bakteri penyebab karies *sreptococcus mutans* secara *in vitro*. Fakultas Kedokteran Gigi Universitas Andalas Padang.

Riza Mhd. 2016. *Dasar Dasar Fitokimia*. Trans Info Media. Jakarta.

S,Notoatmodjo. 2012. *Metodologi penelitian kesehatan.*: PT Rineka Cipta. Jakarta.

Subekti Ani, Meilya Ika, Rimbiyastuti. 2014. Pengaruh berkumur rebusan daun mint pepermint (*Mentha piperita L.*), terhadap perubahan PH saliva.*Jurnal Kesehatan Gigi* Vol.01 No 1.

Susilowati,tedjosasongko udijanto , Suhariadj fx. 2014. Penambahan xylitol dalam glukosa, sukrosa terhadap pertumbuhan *Streptococcus mutans* (*in vitro*). *Dental Journal*. Vol. 47, Number 4, December 2014.

Sartika, Shinta, dkk). Efektifitas Berkumur dengan Air seduhan Teh Hijau Dalam menurunkan Akumuluasi plak. *Jurnal e-GiGi (eG)* , Volume 3, Nomor 2, Juli-Desember 2015.

Sumantri Dedi, Syafitri Utami. 2013. Pengurangan Akumulasi Plak Gigi Dengan Membandingkan Metode Pengunyahan Permen Karet Xylitol dan Berkumur Teh Hijau.*Jurnal Material Kedokteran Gigi* 174-180.

Tampedje Ayu, Tuda Josef, Leman Michael.dkk. 2016. Uji antibakteri Ekstrak daun jambu biji (*Psidium Guajava Linn.*) terhadap pertumbuhan koloni *streptococcus mutans*.*Journal Ilmiah Farmasi*. Vol.5, No.13 .

Vinna, K, Sugiaman, Rosmnaeni. 2013. Pengaruh Berkumur Daun sirih hijau (*Piper betle L.*) Terhadap Pembentukan Plak dan Gigi dan Perkembangan *Colony Forming Unit (CFU) Streptococcus mutans* DiRongga Mulut.studi pendidikan Dokter gigi dan Farmokologi, The Journal Of The American Dental Associaton. Vol.6,No.1.