

## DAFTAR PUSTAKA

- Adriyati, P 2011, *Pengaruh Pemberian Larutan Ekstrak Siwak (Salvadora persica) Terhadap pembentukan Plak Gigi*, Skripsi Fakultas Kedokteran, Universitas Diponegoro, Semarang.
- Al-Jumaily, E, Al-seubehawy, H, Al-Toraihy, F 2014, 'Isolation and Identification of *Streptococcus mutans* (H5) Produced Glucosyltransferase and Cell-Associated Glucosyltransferase Isolated From dental Caries'. Vol.3, no.6, 2014, hlm. 850-864, diakses 18 Desember 2018. <https://www.ijcmas.com/vol-3-6/Essam%20F.%20A.%20Al-Jumaily,%20et%20al.pdf>
- Alfath, CR, Yulina, V, dan Sunnati 2013, 'Antibacterial Effect of *Granatifructus Cortex* Extract on *Streptococcus mutans* In Vitro', diakses 15 Desember 2018. <http://www.jdentistry.ui.ac.id/index.php/JDI/article/viewFile/126/116>
- Amiati, RD 2011, *Pengaruh Pasta Gigi dengan Kandungan Buah Anggur (Vitis vinifera) Terhadap Pembentukan Plak Gigi*, Skripsi Fakultas Kedokteran Gigi, Universitas Diponegoro, Semarang.
- Carranza, Klokkevold, Takei, Newman 2002, *Clinical Periodontology*, Saunders Elsevier, St. Louis, Missouri.
- Cappucino, JG, Sherman Natalie, 2011, *Microbiology a laboratory Manual*, New York: Addison-wesly Publishing Company, pp: 365-371.
- Cappelli, DP & Mobley, CC 2008, *Prevention in clinical oral health care*, Mosby Elsevier, St. Louis.
- Chetrus, V 2013, 'Dental Plaque – Classification, Formation, And Identification', *Articel of MedicineNet.com*, diakses 18 Desember 2018. [https://www.ijmd.ro/articole/306\\_6%20chetrus.pdf](https://www.ijmd.ro/articole/306_6%20chetrus.pdf)
- Corwin, E 2008. *Buku saku patofisiologi*, Terjemahan oleh: Subekti, N. B., 2009, EGC, Jakarta.
- Dahlan, MS 2011. *Statistik untuk kedokteran dan kesehatan : deskriptif, bivariat dan multivariat*, ed 5, Salemba Medika, Jakarta.
- Dahlan, MS 2014. *Statistik untuk kedokteran dan kesehatan : deskriptif, bivariat dan multivariat*, ed 6, Epidemiologi Indonesia, Jakarta.
- Davis, WW & Stout, TR. 2009, 'Disc Plate Method of Microbiological Antibiotic Assay', *Applied and Enviromental Microbiology*, April, pp 666-670 (Pub Med)

- Dharmawati, IG, 2011, *Efek Ekstrak Mengkudu Menghambat Pertumbuhan S. mutans Penyebab Dental Plak Secara In Vitro*, Tesis Fakultas Kedokteran Gigi, Universitas Udayana, Denpasar.
- Dhika, 2007, 'Perbandingan Efek Antibakteri berbagai konsentrasi daun sirih (*Piper betle linn*) terhadap *Streptococcus mutans*', diakses 15 Desember 2018. <http://eprints.undip.ac.id/24283/1/Prima.pdf>
- Dorland, WAN 2010, *Kamus kedokteran dorland*, ed. 31, EGC, Jakarta.
- Fadhilah, M 2015, Benefit of Red Betel (*Piper crocatum Ruiz & Pav*) As Antibiotics. J MAJORITY. 4(3): 74, diakses pada 18 Desember 2018. <http://juke.kedokteran.unila.ac.id/index.php/majority/article/view/553/554>
- Fajriani & Andirani, JN 2014, 'Reduction of salivary *Streptococcus mutans* Colonies in Children After Rising with 2,5% Green Tea Solution' *Journal of Dentistry Indonesia*, Vol. 21, No. 3, 79-84, diakses pada 18 Desember 2018. <http://www.jdentistry.ui.ac.id/index.php/JDI/article/view/211>
- Gunawan, SG 2009, *Farmakologi dan Terapi*. Edisi 5. Departemen Farmakologi dan Terapeutik FK UI. Jakarta.
- Hidayati, N 2010, Isolasi dan Identifikasi Jamur Endofit Pada Umbi Bawang Putih (*Allium sativum*) Sebagai Penghasil Senyawa Antibakteri Terhadap Bakteri *Streptococcus mutans* & *Escherecia coli*. Skripsi Program Sarjana. Universitas Islam Negeri Malang. Hlm. 14, diakses 18 Desember 2018. <http://etheses.uin-malang.ac.id/1081/1/06520043%20Skripsi.pdf>
- Indrawati, TAN, Sintwati, F, Yovita, AT 2006, 'Gambaran Karies Gigi Permanen di Beberapa Puskesmas Kota dan Kabupaten Bandung, Sukabumi, serta Bogor tahun 2002', Media Litbang Kesehatan XVI Nomor 4, Desember, pp 26-27 (Badan Litbangkes Kemenkes RI)
- Indri, WW, Anthoni, MSS, Setyorini, W 2008. *Sirih Merah*. Balai Kajian Teknologi Pertanian Yogyakarta: Yogyakarta.
- Kawuryan, U 2008, 'Hubungan pengetahuan tentang kesehatan gigi dan mulut dengan kejadian karies gigi anak SDN Kleco II kelas V dan kelas VI Kecamatan Laweyan Surakara', diakses 15 Desember 2018. <http://eprints.ums.ac.id/897/1/J210040006.pdf>
- Lamont, RJ & Jenkinson HF 2010, *Oral microbiology at a glance*, Wiley-Blackwell, Oxford.
- Lorain V 2005, *Antibiotic in Laboratory Medicine 5 2nd Edition*, Williams and Wilkins Co, London.

- Ma'rifah, A 2016, Efek Ekstrak Daun Sirih Merah (*Piper crocatum*) Terhadap Pertumbuhan Bakteri *Stapilococcus aureus*. Fakultas Kedokteran Universitas Islam Negeri. Jakarta. 2012. Hlm. 21 – 22, diakses pada 10 Juli 2019, [http://repository.uinjkt.ac.id/dspace/bitstream/123456789/28925/3/ATINGU L%20MARIFAH-FKIK.pdf](http://repository.uinjkt.ac.id/dspace/bitstream/123456789/28925/3/ATINGU%20MARIFAH-FKIK.pdf)
- Mathur S, Mathur T, Srivastava R, Khatri R. 2011. Chlorhexidine : The Gold Standard in Chemical Plaque Control. *Nat J Of Phy Pharm.* 1:45-50.
- Melani, I 2018, Perbedaan Jumlah Koloni *Streptococcus mutans* pada perokok kretek dan bukan perokok. *Jurnal Kedokteran Gigi: Universitas Padjajaran*, Vol. 30, No. 2, 2018, di akses pada 28 Januari 2019. <http://jurnal.unpad.ac.id/jkg/article/view/18510>
- Nareswari, A 2010, Perbedaan Efektivitas Obat Kumur Chlorhexidine tanpa alkohol dibandingkan dengan Chohexidine Beralkohol dalam menurunkan Kuantitas Koloni Bakteri Rongga Mulut. Universitas Sebelah Maret, di akses pada 18 Desember 2018. <https://eprints.uns.ac.id/10157/>
- Novianti, D 2013, Efektivitas Infus Daun Sirih sebagai Antibakteri *Streptococcus mutans* Penyebab Karies Gigi. *Sainmatika*, Vol. 10, No. 1, Juni 2013: 7 – 10, di akses pada 18 Desember 2018. <https://jurnal.univpgri-palembang.ac.id/index.php/sainmatika/article/view/410>
- Putri, MH, Herijulianti, E, Nurjannah, N 2009. *Ilmu pencegahan penyakit jaringan keras dan jaringan pendukung gigi*, EGC, Jakarta.
- Pratiwi 2005, 'Perbedaan daya hambat terhadap *Streptococcus mutans* dari beberapa pasta gigi yang mengandung herbal', *Maj. Ked. Gigi (dent. J.)*, Vol. 38. No. 2, April-Juni 2005: 64-67, diakses 18 Desember 2018. <http://www.journal.unair.ac.id/filerPDF/DENTJ-38-2-05.pdf>
- Prayoga, E 2013, Perbandingan Efek Ekstrak Daun Sirih Hijau (*Piper betle L.*) dengan Metode Difusi Disk dan Sumuran terhadap Pertumbuhan Bakteri *Staphylococcus aureus*, Skripsi program Sarjana,, Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah Jakarta, Hlm 8-10, diakses 18 Desember 2018. <http://repository.uinjkt.ac.id/dspace/bitstream/123456789/26368/1/EKO%20PRAYOGA-fkik.pdf>
- Prayogo, Rahardja, BS, Putri, RW 2011, Uji Potensi Sari Buah Belimbing Wuluh (*Avverhoa Bilimbi L.*) dalam Menghambat Pertumbuhan Bakteri *Aeromonas salmonicidasmithia* Secara In Vitro, *Jurnal Ilmiah Perikanan dan Kelautan*, 3(2): 165 – 168, di akses pada 18 Desember 2018. <https://e-journal.unair.ac.id/JIPK/article/view/11602>
- Prijantojo, 1996, Antiseptik sebagai Obat Kumur - Peranannya terhadap Pembentukan Plak Gigi dan Radang Gusi, *Cermin Dunia Kedokteran*, 113: 28-32.

- Rakhmawati, NYI 2012, Daya Adhesi *Streptococcus mutans* pada neutrofil yang diinkubasi Ekstrak Folifenol Biji Kakao (*Theobroma cacao*). Skripsi Program Sarjana. Universitas Jember. Hlm. 18, diakses 18 Desember 2018. <https://docplayer.info/storage/58/41650730/1555889620/ZhAc5H1KfRNVBKTlr8DAUQ/41650730.pdf>
- Riskesdas 2013, *Riset Kesehatan Dasar*, Badan Penelitian Pengembangan Kesehatan RI.
- Sastroasmoro, S & Ismael, S 2014. *Dasar-dasar metodologi penelitian klinis*, ed. 5, Sagung Seto, Jakarta.
- Sendy, VAA, Pujiastuti, P, Ermawati, T 2014, Daya Antibakteri Ekstrak Daun Sirih Merah (*Piper crocatum*) Terhadap *Porphyromonas gingival*. Jember: Universitas Jember. Hlm. 2, di akses pada 18 Desember 2018. <http://repository.unej.ac.id/handle/123456789/59329>
- Sudewo, B 2006, Basmi Penyakit Dengan Sirih Merah, Argo Media Pustaka: Jakarta.
- Suliani, T 2012, Perbedaan Efek Antimikroba Papacarie dan Papain Terhadap *Streptococcus mutans In Vitro*, Tesis Program Pendidikan Dokter Gigi Spesialis Konservasi Gigi, Jakarta: Universitas Indonesia. Hlm. 10-12, di akses 18 Desember 2018. <http://lib.ui.ac.id/file?file=digital/20335127-T33030-Tity%20Sulianti.pdf>
- Todar, K, 2008, *The Normal Bacterial Flora of Humans*, diakses 18 Desember 2018. <http://textbookofbacteriology.net/normalflora.html>
- Takahashi, N, Washio, J, Mayanagi, G 2010, 'Metabolomics of Supragingival plaque and oral bacteria', *Journal of Dental Research*, vol. 89, no.12, di akses 18 Desember 2018. <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/20924070>
- Wahyu, QI, Lestari, PE, Sulistyani, E 2013, Daya Hambat Ekstrak Daun Sirih Merah (*Piper crocatum*) terhadap *Streptococcus mutans*, Jember : Universitas Jember. Hlm. 2, di akses pada 18 Desember 2018. <http://repository.unej.ac.id/bitstream/handle/123456789/59332/Qolifah%20Indah%20Wahyu.pdf;sequence=1>
- Wijaya, T 2009. *Analisis Data Penelitian menggunakan SPSS*. Universitas Atmajaya: Yogyakarta.
- Zubier, F, Bramono, K, Widati, S, Nilasari, H, Louisa, M, Rosana, Y 2010, The Efficacy of Piper crocatum Extract in Reducing the Symptom of Physiological Fluor Albus. *Journal of The Indonesian Medical Assosiation*, 60 (01), diakses pada 10 Juli 2019, <http://indonesia.digitaljournals.org/index.php/idnmed/article/view/703>