

## DAFTAR PUSTAKA

- Alfath, CR, Yulina, V, dan Sunnati 2013, 'Antibacterial Effect of *Granatifructus* Cortex Extract on *Streptococcus mutans* In Vitro', J.Dent, 20 (1): 5-8s, diakses pada 1 september 2016, <http://www.jdentistry.ui.ac.id/index.php/JDI/article/view/126>
- 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 pada 28 juli 2016, <https://www.ijemas.com/vol-3-6/Essam%20F.%20A.%20Al-Jumaily,%20et%20al.pdf>
- Astuti, OR 2012, Uji Daya Antifungi Ekstrak Etanol Daun Sirih Merah (*Piper crocatum* Ruiz & Pav) Terhadap *Candida albicans* ATCC 10231 Secara *In vitro*. Fakultas Kedokteran Universitas Muhammadiyah Surakarta. hlm.7, diakses pada 1 oktober 2016, [http://eprints.ums.ac.id/18577/13/FULL\\_TEXT\\_NASKAH\\_PUBLIKASI.pdf](http://eprints.ums.ac.id/18577/13/FULL_TEXT_NASKAH_PUBLIKASI.pdf)
- Budiman, MH 2008, Uji Stabilitas Fisik dan Aktivitas Antioksidan Sediaan Krim Yang Mengandung Ekstrak Kering Tomat (*Solanum lycopersicum* L.), Skripsi, Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Departemen Farmasi, Universitas Indonesia, diakses pada 21 agustus 2016, <http://lib.ui.ac.id/file?file=digital/126137-FAR.056-08-Uji%20stabilitas-HA.pdf>
- Cappucino, JG, Sherman, Natalie 1983, *Microbiology a laboratory Manual*, New York: Addison-wesley Publishing Company, pp: 365-371.
- Corwin, E 2008, Buku Saku Patofisiologi, Terjemahan oleh: Subekti, N. B., 2009, Jakarta: EGC.
- Dahlan, MS 2012, Besar Sampel dan Cara Pengambilan Sampel dalam Penelitian Kedokteran dan Kesehatan. Edisi 5. Jakarta :Salemba Medika.
- Dhika 2007, Perbandingan Efek Antibakteri Berbagai Konsentrasi Daun Sirih (*Piper betle* linn) Terhadap *Streptococcus mutans*, Skripsi Program Sarjana, Universitas Diponegoro. Hlm. 5, diakses pada 1 september 2016, <http://eprints.undip.ac.id/22407/1/dhika.pdf>
- Fadhilah, M 2015, Benefit of Red Betel (*Piper crocatum* Ruiz & Pav) As Antibiotics. J MAYORITY. 4(3): 74, diakses pada 1 september 2016, <http://juke.kedokteran.unila.ac.id/index.php/majority/article/view/553>
- Gunawan, SG 2009, *Farmakologi dan Terapi*. Edisi 5. Departemen Farmakologi dan Terapeutik FK UI. Jakarta.

- Handajani, NS, Purwoko, T 2008, *Aktivitas Ekstrak Rimpang Lengkuas (Alpiniagalanga) terhadap Pertumbuhan Jamur Aspergillus sp. Penghasil Aflatoksin dan Fusarium Moniliforme*. Biodiversitas. 9(3): 161-4, diakses pada 5 september 2016, <http://biodiversitas.mipa.uns.ac.id/D/D0903/D090301.pdf>
- Hidayahti, N 2010, *Isolasi dan Identifikasi Jamur Endofit Pada Umbi Bawang Putih ( Alliumsativum) Sebagai Penghasil Senyawa Antibakteri Terhadap Bakteri Streptococcus mutans & Escherecia coli*. Skripsi Program Sarjana. Universitas Islam Negeri Malang. Hlm. 14, diakses pada 6 agustus 2017, <http://etheses.uin-malang.ac.id/1081/1/06520043%20Skripsi.pdf>
- Latifaeni, S 2013, *Formulasi Sediaan Krim Ekstrak Etanol Herba Patikan Kebo (Euphorbia hirta L.) Dengan Basis Krim Tipe M/A dan Uji Aktivitas Antibakteri terhadap Pesudomonas aeruginosa Secara in vitro*. Fakultas Farmasi Universitas Muhammadiyah Surakarta. 2013. Hlm. 11, diakses pada 23 juli 2016, [http://eprints.ums.ac.id/24186/11/NASKAH\\_PUBLIKASI.pdf](http://eprints.ums.ac.id/24186/11/NASKAH_PUBLIKASI.pdf)
- Lembaga Pendidikan dan Pembinaan Manajemen 2016, *Pembuatan Sampo Ekstrak Daun Pandan Wangi (Pandanusamary Ilifolius Roxb.) untuk Peningkatan Kebersihan dan Kesehatan Masyarakat*, <http://www.lppm.itb.ac.id/pengabdian/laporanpengabdian/pembuatan-sampo-ekstrak-daun-pandan-wangi-pandanus-amaryllifolius-roxb-untuk>
- Ma'rifah, A 2016, *Efek Ekstrak Daun Sirih Merah (Piper crocatum) Terhadap Pertumbuhan Bakteri Staphylococcus aureus*. Fakultas Kedokteran Universitas Islam Negeri. Jakarta. 2012. Hlm. 21-22, diakses pada 5 agustus 2016, [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)
- Microbewiki 2006, *Streptococcus mutans*, diakses pada 4 november 2016, [https://microbewiki.kenyon.edu/index.php/Streptococcus\\_mutans](https://microbewiki.kenyon.edu/index.php/Streptococcus_mutans)
- Nurhidayat, O, Tunggul, E, Wahyono, B 2012, *Perbandingan media power point dengan flip chart dalam meningkatkan pengetahuan kesehatan gigi dan mulut*, *J. Pub Health*, 1(1): 31-35, diakses pada 2 november 2016, <http://lib.unnes.ac.id/12644/>
- Pratiwi, AI 2014, *Manfaat Berkumur Sari Buah Delima Merah (Punika granatum) terhadap Penurunan Akumulasi Plak Gigi*, Skripsi Program Sarjana, Universitas Mahasaraswati Denpasar. Hlm. 2, diakses pada 5 agustus 2016, <http://unmas-library.ac.id/wp-content/uploads/2014/04/SKRIPSI.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 pada 19 oktober 2016, <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, diakses pada 4 september 2016, <http://juke.kedokteran.unila.ac.id/index.php/majority/article/viewFile/473/474>
- Prescott, LM, Harley, JP, Klein, DA 2005, Microbiology, Ed ke-6, Mc-Graw Hill, New York.
- 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 pada 3 juli 2016, [http://repository.unej.ac.id/bitstream/handle/123456789/14877/NOVEMA%20YOLANDA%20INTAN%20RAKHMAWATI\\_1.pdf?sequence=1](http://repository.unej.ac.id/bitstream/handle/123456789/14877/NOVEMA%20YOLANDA%20INTAN%20RAKHMAWATI_1.pdf?sequence=1)
- Sendy, VAA, Pujiastuti, P, Ermawati, T 2014, Daya Antibakteri Ekstrak Daun Sirih Merah (*Piper crocatum*) Terhadap *Porphyromonas gingivalis*. Jember : Universitas Jember. Hlm. 2, diakses pada 5 juli 2016, [http://repository.unej.ac.id/bitstream/handle/123456789/57143/Vrita%20Auliya%20Afria%20Sendy%20-%20081610101001\\_1.pdf?sequence=1](http://repository.unej.ac.id/bitstream/handle/123456789/57143/Vrita%20Auliya%20Afria%20Sendy%20-%20081610101001_1.pdf?sequence=1)
- Situs web sirih merah, Obat Daun Sirih Merah, diakses pada 4 November 2016. <http://sirihmerah.org/daun-sirih-merah-untuk-obat/>
- Soemarno 2000, Isolasi dan Identifikasi Bakteri Klinik. Penerbit Akademi Analisis Kesehatan Yogyakarta Departemen Kesehatan Republik Indonesia. Yogyakarta.
- Sudewo, B 2006, Basmi Penyakit Dengan Sirih Merah, Agro 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, diakses pada 3 november 2016, <http://lib.ui.ac.id/file?file=digital/20335032-T33030-Tity%20Sulianti.pdf>
- Wahyu, QI, Lestari, PE, Sulistyani, E 2013, Daya Hambat Ekstrak Daun Sirih Merah (*Piper crocatum*) terhadap *Streptococcus mutans*, Jember : Universitas Jember. Hlm. 2, diakses pada 30 juli 2016, <http://repository.unej.ac.id/bitstream/handle/123456789/59332/Qolifah%20Indah%20Wahyu.pdf;sequence=1>
- Zubier, F, Bramono, K, Widaty, S, Nilasari, H, Louisa, M, Rosana, Y 2010, The Efficacy of Piper crocatum Extract in Reducing the Symptoms of Physiological Fluor Albus. *Journal of the Indonesian Medical Association*, 60(01), diakses pada 4 november 2016, <http://indonesia.digitaljournals.org/index.php/idnmed/article/view/703>