

DAFTAR PUSTAKA

- Alfath C.R, Yulina V, Sunnati. Antibacterial Effect of *Granati fructus* Cortex Extract on *Streptococcus mutans* *In Vitro*. *Journal of Dentistry Indonesia*, 2013; Vol. 20 No. 1: 5-8.
- Aryadi I.G.A.I.P. 2014. Pengaruh Ekstrak Daun Mengkudu (*Morinda Citrifolia L.*) Terhadap Pertumbuhan *Staphylococcus Aureus* Sebagai Penyebab Abses Periodontal Secara *In Vitro*. Skripsi. Fakultas Kedokteran Gigi Universitas Mahasaraswati, Denpasar.
- Baroroh H.F, Aini L.Q, Abadi A.L. Uji Efektivitas Antibakteri Ekstrak Daun dan Buah Mengkudu (*Morinda Citrifolia L.*) Terhadap *Blood Disease Bacterium*. *Jurnal HPT*, 2014; Vol. 2 No. 2: 87-97.
- Brooks G.F, Butel J.S, Morse, S.A, Carroll K.C. 2007. *Jawetz, Melnick, and Adelberg Medical Microbiology*. 24th ed. USA: The McGraw-Hill Companies, Inc.
- Carvalho A.S, Cury J.A. Fluoride Release from Some Dental Materials in Different Solutions. *J Op Dent*, 1999; 24: 14-19.
- Chandrabhan D, Hemlata R, Renu B, Pradeep V. Isolation of Dental Caries Bacteria from Dental Plaque and Effect of Tooth Pastes on Acidogenic Bacteria. *Open Journal of Medical Microbiology*, 2012; 65-69.
- Dalimartha S. 2006. *Atlas Tumbuhan Obat Indonesia*. Jakarta : Puspa Swara.
- Djauhariya E. Mengkudu (*Morinda citrifolia L.*) Tanaman Obat Potensial. Balai Penelitian Tanaman Rempah dan Obat. *J Pengemb. Tek. TRO*, 2003; 15(1): 1-16.
- Djauhariya E, Rahardjo M, Ma'mun. Karakterisasi Morfologi dan Mutu Buah Mengkudu. *Bul. Plasma Nutr*, 2006; Vol. 12 No. 1.



- Djauhariya E, Rosman R. Status Perkembangan Teknologi Tanaman Mengkudu. *Balai Penelitian Tanaman Obat dan Aromatik*, 2010.
- Fischetti V.A, Novick R.P. 2006. *Gram-Positive Patogens*. USA : Blackwell Publishing.
- Gani AB, Tanzil A, Mangundjaja S. Aspek molekuler sifat virulensi *Streptococcus mutans*. *Indonesian Journal of Dentistry*, 2006; 13: 107-114.
- Hedge, P.P, Ashok K.B.R, Ankola V.A. Dental Caries Experience and Salivary Level of *Streptococcus mutans* and *Lactobacilli* in 13-15 Years Old Childern of Belgaun City, Karnataka. *J Indian Soc Pedo Prev Dent*, 2005; 23-6.
- Hembing, W.K. 2001. *Penyembuhan dengan Mengkudu (Morinda citrifolia L.)*. Jakarta: PT Dyatama Milenia. p. 9-16.
- Isnarianti R, Wahyudi I.A, Puspita R.M. *Muntingia calabura L.* Leaves Extract Inhibits Glucosyltransferase Activity of *Streptococcus mutans*. *Journal of Dentistry Indonesia*, 2013; Vol. 20 No. 3: 59-63.
- Kameswari M.S, Mahatmi H, Besung I.N.K. Perasan Daun Mengkudu (*Morinda citrifolia L.*) Menghambat Pertumbuhan Bakteri *Escherichia coli* secara *In Vitro*. *Indonesia Medicus Veterinus*, 2013; 2(2): 216-224.
- Kanzil, Lianny. 2002. *Mekanisme Berbagai Antimikrobal Terhadap Pencegahan Pembentukan Plak Kariogenik*. Edisi Khusus FORIL. 352-355.
- Nugraha A.W. 2008. *Streptococcus mutans, Si Plak Dimana-mana*. Yogyakarta : Fakultas Farmasi USD. p. 1-4.
- Pintauli S, et al. 2008. *Menuju Gigi Dan Mulut Sehat, Pencegahan Dan Pemeliharaan Karies Gigi*. Medan : USU Press.



Pratiwi R. Perbedaan Daya Hambat Terhadap *Streptococcus mutans* dari Beberapa Pasta Gigi Yang Mengandung Herbal. *Majalah Kedokteran Gigi (Dent. J.)*, 2005; Vol. 38 No. 2: 64-67.

Prepinida I. 2011. *Perbandingan Daya Hambat Ekstrak Siwak (Salvadora persica) dan Larutan Kumur Komersil Terhadap Pertumbuhan Bakteri Mulut*. Skripsi. Tidak diterbitkan, Institut Pertanian Bogor, Bogor.

Puspitasari G, Murwani S, Herawati. 2013. Uji Daya Antibakteri Perasan Buah Mengkudu Matang (*Morinda Citrifolia*) Terhadap Bakteri *Methicillin Resistan Staphylococcus aureus* (MRSA) M.2036.T Secara *In Vitro*. 1-7.

Radiah, Mintjelungan C, Mariati N.W. Gambaran Status Karies dan Pola Pemeliharaan Kesehatan Gigi dan Mulut pada Mahasiswa Asal Ternate di Manado. *Jurnal e-GiGi (eG)*, 2013; Vol. 1 No. 1: 45-51.

Radji, M. 2010. *Buku Ajar Mikrobiologi Panduan Mahasiswa Farmasi & Kedokteran*. Jakarta : EGC.

Raiyanti, Untung, S.B., Dwiaستuti, S.A. Efektifitas Kumur – Kumur Air Rebusan Daun Sirih dan Sari Buah Mengkudu dalam Menurunkan Jumlah Plak Skor Gigi pada Mahasiswa JKG Poltekkes Denpasar. *JKG Poltekkes*, 2004.

Regina R.A. The Effect of Mouthwash Containing Cetylpyrdinium Chloride on Salivary Level of *Streptococcus mutans*. *Jurnal PDGI*, 2007; 57(1): 19-24.

Safrida Y.D, Yulvizar C, Devira C.N. Isolasi dan karakterisasi bakteri berpotensi probiotik pada ikan kembung (*Rastrelliger sp.*). *Depik*, ISSN 2089-7790, 2012; 1(3): 200-203.

Sagala A.R. 2013. *Uji Efek Ekstrak Etanol Gel Lidah Buaya (Aloe Vera) Sebagai Antimikroba Terhadap Bakteri Escherichia coli Secara In Vitro*. Tugas Akhir. Tidak diterbitkan, Fakultas Kedokteran Universitas Brawijaya, Malang.

Samaranayake L. 2007. *Microbiology for Dentistry*. Philadelphia: Churchill Livingstone Elsevier.

Sarida M, Tarsim, Faizal I. Pengaruh Ekstrak Buah Mengkudu (Morinda citrifolia L.) dalam Menghambat Pertumbuhan Bakteri Vibrio harveyi Secara In vitro. *Jurnal Penelitian Sains*, 2010; Vol. 13 No. 3 (D).

Sharma R, Gupta A. Differentiation of Oral Streptococcal Species by Haemolysis in Blood Agar Medium in Vitro. *International Journal of Engineering and Advanced Technology (IJEAT)*, 2014; Vol. 3 No. 4: 143-144.

Soesilo D, Santoso R.E, Diyatri I. Peranan Sorbitol dalam Mempertahankan Kestabilan pH Saliva pada Proses Pencegahan Karies. *Majalah Kedokteran Gigi (Dent. J.)*, 2005; Vol. 38 No. 1: 25-28.

Standard for Microbiology Investigations (SMI). 2015. *UK Standard for Microbiology Investigation: Optochin Test*. Standard Unit, Public Health England, London.

Sudhir R, Praveen P, Anantharaj A, Venkataraghavan K. Assessment of the Effect of Probiotic Curd Consumption on Salivary pH and *Streptococcus mutans* Counts. *Nigerian Medical Journal* 2012; Vol. 53 No. 3:135-139.

Sukandar D, Radiastuti N, Utami S. Aktivitas Antibakteri Ekstrak Butanol Daun Mengkudu (*Morinda citrifolia L.*). *Jurnal Valensi*, 2009; Vol. 1 No. 5: 240-245.

Suwondo S. Skrining Tumbuhan Obat yang Mempunyai Aktivitas Antibakteri Penyebab Karies Gigi dan Pembentuk Plak. *Jurnal Bahan Alam Indonesia*, 2007; Vol.6 No. 2: 65-72.

Usha, Sashidharan S, Palaniswamy M. Antimicrobial Activity of a Rarely Known Species, *Morinda citrifolia L. Ethnobotanical Leaflets*, 2010; 14: 306-311.

Waspodo I. Mengkudu si Primadona Lama Bukti Khasiat Baru. *Majalah Fem*, 2000; no.40/XXVIII/2000.

Widiana R, Indriati G, Harsinta N. 2012. Daya Hambat Ekstrak Daun Mengkudu (*Morinda Citrifolia L.*) Terhadap Pertumbuhan Bakteri Penyebab Diare. 1-5.

Worotitjan I, Mintjelungan C.N, Gunawan P. Pengalaman Karies Gigi serta Pola Makan dan Minum pada Anak Sekolah Dasar di Desa Kiawa Kecamatan Kawangkoan Utara. *Jurnal e-Gigi (eG)*, 2013; Vol.1 No.1: 59-68.