



Fakultas Kedokteran Gigi

**SURAT TUGAS**  
**No. 277/FKG-UKM/IV/2023**

Yang bertanda tangan di bawah ini

Nama : Dr. Ignatius Setiawan, drg., MM.

Jabatan : Dekan Fakultas Kedokteran Gigi Universitas Kristen Maranatha

Dengan ini menugaskan kepada :

No	Nama Dosen	NIK
1.	Dr. Vinna Kurniawati Sugiaman, drg., M.Kes.,PBO., CMC.	120005
2.	Silvia Naliani, drg., Sp.Pros., M.K.G., CMC.	120029
3.	Jane Amelia Vebriani Wibisono, drg., Sp.Pros.	120056

Melaksanakan publikasi Jurnal : *Antibacterial effectiveness of red fruit extract (Pandanus conoideus Lam) against S.mutans as an acrylic resin based denture cleaner* di *Makassar Dental Journal* pada bulan April 2023.

Demikian agar tugas ini dilaksanakan dengan sebaik-baiknya.

Bandung, 11 April 2023  
Dekan Fakultas Kedokteran Gigi  
Universitas Kristen Maranatha



Dr. Ignatius Setiawan, drg., MM..  
NIK 1200010



Vol. 12 No. 1 - April 2023

Terbit 4 bulan sekali

# MAFASSAM

## Dental Journal

Publikasi Resmi PDGI Cabang Makassar



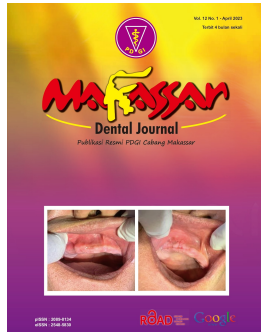
piSSN : 2089-8134  
eISSN : 2548-5830

ROAD  
IRECTOR OF OPEN ACCESS SCHOLARLY RESOURCES

Google  
scholar

[Archives](#)[Focus and Scope](#)[Publication Ethics](#)[Author Guideline](#)[Template](#)[Indexing](#)[Editorial and Reviewer Team](#)[Contact](#)
 
[Home](#) / [Archives](#) / Vol. 12 No. 1 (2023): Volume 12 Issue 1 April 2023

## Vol. 12 No. 1 (2023): Volume 12 Issue 1 April 2023



**DOI:** <https://doi.org/10.35856/mdj.v12i1>

**Published:** 2023-04-01

### Articles

#### Content of Volume 12 Issue 1 April 2023

MDJ

[Fulltext PDF](#)

#### Effect of vehicles on the pH of nanoparticle calcium hydroxide from Indonesian limestone paste

Pengaruh pelarut terhadap pH nanopartikel kalsium hidroksida dari pasta kapur Indonesia

Atia Nurul Sidiqa, Ryan Wibie Fitriantama, Ira Artilia, Myrna Nurlatifah Zakaria, Arief Cahyanto, I Made Joni, Ani Melani Maskoen  
1-4

[Fulltext PDF](#)

#### Management of fibroma on the upper lip and left buccal mucosa

Penatalaksanaan fibroma pada bibir atas dan mukosa bukal kiri

andries pascawinata, Fadil Muhammad Pashya  
5-7

[Fulltext PDF](#)

#### Implant placement with maxillary lateral window sinus lifting

Pemasangan implan disertai sinus lifting dengan teknik lateral window

Ratna Sari dewi, Djamilah Tohirah  
8-12

[Fulltext PDF](#)

#### Aesthetic management with bleaching external without light activation

Penatalaksanaan estetik dengan bleaching eksternal tanpa penyinaran

Risnawati, Christine Anastasia Rovani  
13-16

[Fulltext PDF](#)

**The Effect of Natural Antioxidants on Bond Strength of Composite Resin To Tooth Structure Post Internal Bleaching**

Pengaruh antioksidan alami terhadap kekuatan ikatan resin komposit dengan struktur gigi pasca pemutihan internal

Febrianty Alexes Siampa, Juni Jekti Nugroho, Hafsa Katu

17-20

[Fulltext PDF](#)

**Effects of roses extract (*Rosa damascena Mill.*) on healing of *Staphylococcus aureus* and *Candida albicans* induced-angular cheilitis on wistar male rats**

Efek ekstrak bunga mawar terhadap penyembuhan angular cheilitis yang diinduksi *Staphylococcus aureus* dan *Candida albicans* pada tikus jantan wistar

Sumintarti, Albertin Dwiyanti, Asdar Gani, Ali Yusran, Harlina, Erni Marlina, Andi Anggun Mauliana Putri, Nur Asmi Usman

21-25

[Fulltext PDF](#)

**The effect of extraction of impacted third molars with temporomandibular joint disorders**

Pengaruh ekstraksi gigi molar ketiga impaksi dengan gangguan sendi temporomandibula

Azka Ulil Azmy, Rasmi Rikmasari, Setyawan Bonifacius

26-31

[Fulltext PDF](#)

**Multiple impacted teeth in mandibular partial edentulous**

Treatment of multiple impacted teeth in mandibular partial edentulous

Hendrijaya Permana, Hadira, Muchtar Nur Anam

32-35

[Fulltext PDF](#)

**Surgical pre-prosthetic alveoplasty**

Bedah pre-prostetik alveoplasti

Eka Pramudita Ramadhany, setiawan, ilma Yudistian

36-37

[Fulltext PDF](#)

**Comparison of antibacterial activity of both seeds and leaves ethanol extract of avocado (*Persea americana Mill.*) against *Streptococcus mutans***

Perbandingan aktivitas antibakteri ekstrak etanol biji dan daun alpukat (*Persea americana Mill.*) terhadap *Streptococcus mutans*

Vinna Kurniawati Sugiaman, Beby Tara Calosa, Natallia Pranata

38-42

[Fulltext PDF](#)

**Antibacterial effectiveness of red fruit extract (*Pandanus conoideus Lam*) against *S.mutans* as an acrylic resin based denture cleaner**

Efektivitas antibakteri ekstrak buah merah (*Pandanus conoideus Lam*) terhadap *S.mutans* sebagai pembersih gigi tiruan berbasis resin akrilik

Silvia Naliani, Patricia Octaviane Mellinia Sutarto P, Vinna Kurniawati Sugiaman, Jane Amelia Vebriani Wibisono

43-48

[Fulltext PDF](#)

**Periodontal regenerative therapy in diabetes mellitus patient**

Terapi periodontal regeneratif pada pasien diabetes melitus

Rachmi Bachtiar, Dian Setiawati, Sri Wahyu Putri

49-52

[Fulltext PDF](#)

**The effectivity of tobacco leaf paste as denture cleanser to surface roughness of heat cured acrylic resin**

Efektivitas pasta daun tembakau sebagai pembersih gigi tiruan terhadap kekasaran permukaan resin akrilik polimerisasi panas

Lusi Hidayati, Rahardyan Parnaadji, Kheista Nava Malika, Sulistiyanie

53-56

[Fulltext PDF](#)

**Potensial use of sea shells as a biocomposite additive**

Potensi manfaat kerang laut sebagai bahan tambahan biokomposit

Muhammad Alpin, Andi Nilla Gading, Andi Iyanah Istianyah Syam, Andi Nurfidyati Zubair, Irene Edith Rieuwpassa

57-61

[Fulltext PDF](#)**Analysis of panoramic radiograph and CBCT images of glandular odontogenic cyst in oral cavity**

Analisis gambaran radiografi panoramik dan CBCT glandular odontogenic cyst pada rongga mulut

Muham Akmal Amru, Barunawaty Yunus  
62-65[Fulltext PDF](#)**Effectiveness of 10% roselle extract (Hibiscus sabdariffa) as a disinfectant of impression on the growth of microorganisms**

Efektivitas ekstrak rosella 10% (Hibiscus sabdariffa) sebagai desinfektan cetakan rahang terhadap pertumbuhan organisme mikro

Mohammad Dharma Utama, Eri Hendra Jubhari, Finka Afifah Ummiati  
66-69[Fulltext PDF](#)**The role of probiotics in iron deficiency anemia management**

Peran probiotik dalam manajemen anemia defisiensi besi

Siti Rachmatiara Dwi Destiarini, Sherly Horax, Marhamah, Fajriani, Sumintarti  
70-73[Fulltext PDF](#)**Chronic periodontitis as a risk factor for atherosclerotic cardiovascular disease**

Periodontitis kronis sebagai faktor risiko penyakit kardiovaskular aterosklerosis

Tira Nurfaizah, A. Mardiana Adam  
74-79[Fulltext PDF](#)**Patient satisfaction postorthognathic surgery in Makassar**

Kepuasan pasien pascabedaht ortognatik di Makassar

Inna Husnul Ibnu, Hadira, M. Ruslin, Eddy Heriyanto Habar  
80-84[Fulltext PDF](#)**The use of Steiner analysis to make a diagnosis in orthodontic treatment**

Penggunaan analisis Steiner untuk menegakkan diagnosis dalam perawatan ortodonti

Andi Gerwyn Dewanta Putera, Ardiansyah S. Pawinru, Nasryrah Hidayati  
85-87[Fulltext PDF](#)**Perio-aesthetic surgical management of a patient with fibromatous epulis, gummy smile, and gingival hyperpigmentation**

Penatalaksanaan bedah perio-estetik pada pasien epulis fibromatosa, gummy smile dan hiperpigmentasi gingiva

Nurfitra Abd Fatah, Hasanuddin Thahir, Jenifer Tjokro  
88-91[Fulltext PDF](#)**Long exposure time can increase the surface hardness of composite resin**

Lamanya waktu penyinaran dapat meningkatkan kekerasan permukaan resin komposit

I Gusti Ngurah Bagus Tista  
92-97[Fulltext PDF](#)**Lingual appliance of orthodontic treatment**

Peranti lingual untuk perawatan ortodonti

Julia Rahim, Nasryrah Hidayanti, Eka Erwansayah  
98-102[Fulltext PDF](#)

**Orthodontic treatment using miniscrew**

Perawatan ortodonti menggunakan miniscrew

Rasdiana Bakri, Eka Erwansyah, Baharuddin M. Ranggang

103-106

[Fulltext PDF](#)

**Effectivity of red algae (*Gracilaria verrucosa*) as antibacterial and anti-inflammatory**

Efektivitas alga merah (*Gracilaria verrucosa*) sebagai antibakteri dan anti-inflamasi

Asmawati, Al'qarama Mahardhika Thalib, Ade Suryanti Nurdin Latief, Meuthia Alysha Fauziah Nusaly  
107-111

[Fulltext PDF](#)

**Bleeding complications of post tooth extraction in patients with antiplatelet therapy**

Komplikasi perdarahan pasca ekstraksi gigi pada pasien dengan terapi antiplatelet

Yossy Yoanita Aristiana, Abul Fauzi, Yenny Andriany Tarukallo  
112-115

[Fulltext PDF](#)

**Effectiveness of gabapentin in the management of third molar post-odontectomy pain**

Efektivitas gabapentin dalam manajemen nyeri pascaodontekomi molar ketiga

Muhammad Hidayatullah, Abul Fauzi, Ahmad Nur Islam  
116-119

[Fulltext PDF](#)

**Oral fibroepithelial polyp: a case series of two patients**

Polip fibroepitelial oral: serial kasus dengan dua pasien

Abul Fauzi, Nurwahida, Iradatullah  
120-124

[Fulltext PDF](#)

**Gabapentin as an adjuvant analgesic to reduce postodontectomy pain**

Gabapentin sebagai analgesik tambahan untuk mengurangi nyeri pascaodontekomi

Ahmad Nur Islam, Mukhtar Nur Anam, Prisilla Mutiara Djehan Pattisahusiwa  
125-128

[Fulltext PDF](#)

**Successful dental implant placement in patients with diabetes mellitus**

Keberhasilan pemasangan implant gigi pada pasien penderita diabetes melitus

Adelia Chandra, Asdar Gani  
129-132

[Fulltext PDF](#)

**Root resorption due to orthodontic treatment**

Resorpsi akar akibat perawatan ortodonti

Zilal Islamy Paramma, Fatmawati Mappeare, Ardiansyah S. Pawinru  
133-138

[Fulltext PDF](#)

**In office bleaching: a treatment solution for teeth with extrinsic discoloration and the hypersensitivity effects**

In office bleaching: solusi perawatan gigi yang mengalami diskolorasi ekstrinsik dan efek hipersensitivitas

Noor Hikmah, Linda Dian Aksari, Nurhayaty Natsir, Juni Jekti Nugroho, Christine A. Rovani, Wahyuni Suci Dwiandhany, Hafsa Katu  
139-142

[Fulltext PDF](#)

**The role of miswak (*Salvadora persica*) contents in reducing plaque index**

Peranan kandungan siwak (*Salvadora persica*) dalam menurunkan indeks plak

Adam Malik Hamudeng, Andi Yudia Sari Firmansyah

[Fulltext PDF](#)**Fiber Composite Splint in Tooth Mobility accompanied by Esthetic Correction of Microdontia and Tooth Rotation: Case Report**

Fiber composite splint pada mobilitas gigi disertai koreksi estetika mikrodonsia dan rotasi gigi

Dwisi Syahriel Dwisi Syahriel, Asri Riany Putri, Dwisi Syahrul, Arya Kusuma Agraha

146-148

[Fulltext PDF](#)**Author Guideline**

MDJ

[Fulltext PDF](#)**Unique Visitors**

ID 219,258	JP 789
SG 7,602	PH 614
US 4,105	EG 402
IN 1,709	CN 374
MY 861	TR 332

Pageviews: 339,749

[View My Stats](#)

[Archives](#)[Focus and Scope](#)[Publication Ethics](#)[Author Guideline](#)[Template](#)[Indexing](#)[Editorial and Reviewer Team](#)[Contact](#)
 
[Home](#) / Editorial and Reviewer Team

## Editorial and Reviewer Team

### Pengelola MDJ (Makassar Dental Journal)

(SK Ketua PDGI Makassar No. 003/A/SKEP/PDGI Cab MKS/III/2018)

Penanggungjawab/Penasehat: Dr.drg.Eka Erwansyah, M.Kes , Sp.Ort(K) (Ketua PDGI Cabang Makassar)

Ketua: Eri Hendra Jubhari, drg, M.Kes, Sp.Pros(K) [\[GS\]](#), [\[SCOPUS\]](#), Departement of Prostodontic, Faculty of Dentistry, Hasanuddin University, Makassar, Indonesia

Sekretaris: Rafika, drg Faculty of Dentistry, Hasanuddin University, Makassar, Indonesia

Anggota: Muhammad Kamil Nur, drg Faculty of Dentistry, Hasanuddin University, Makassar, Indonesia

Setting dan Lay Out: Mukhtar Nur Anam, drg; Erwin Sutono,drg, Sp.Pros Faculty of Dentistry, Hasanuddin University, Makassar, Indonesia

### Dewan Penyunting MDJ (Makassar Dental Journal)

(SK Ketua PDGI Makassar No. 003/A/SKEP/PDGI Cab MKS/III/2018)

**Arni Irawaty Djais** [\[GS\]](#), [\[SCOPUS\]](#), Departement of Periodontology, Faculty of Dentistry, Hasanuddin University, Makassar, Indonesia

**Barunawaty Yunus** [\[GS\]](#), [\[SCOPUS\]](#), Departement of Dental Radiology, Faculty of Dentistry, Hasanuddin University, Makassar, Indonesia

**Eddy Heryanto Habar** [\[GS\]](#), Departement of Orthodontic, Faculty of Dentistry, Hasanuddin University, Makassar, Indonesia

**Lenni Indriani** [\[GS\]](#), [\[SCOPUS\]](#), Departement of Dental Materials, Faculty of Dentistry, Hasanuddin University, Makassar, Indonesia

**Irene Edith Rieuwpassa** [\[GS\]](#), [\[SCOPUS\]](#), Departement of Oral Biology, Faculty of Dentistry, Hasanuddin University, Makassar, Indonesia

**Juni Jekti Nugroho** [\[GS\]](#), [\[SCOPUS\]](#), Departement of Dental Conservative, Faculty of Dentistry, Hasanuddin University, Makassar, Indonesia

**Mohammad Dharma Utama** [\[GS\]](#), [\[SCOPUS\]](#), Departement of Prostodontic, Faculty of Dentistry, Hasanuddin University, Makassar, Indonesia

**Rasmidar Samad** [\[GS\]](#), [\[SCOPUS\]](#), Departement of Dental Public Health, Faculty of Dentistry, Hasanuddin University, Makassar, Indonesia

**Sherly Horax** [\[GS\]](#), [\[SCOPUS\]](#), Departement of Pediatric Dentistry, Faculty of Dentistry, Hasanuddin University, Makassar, Indonesia

**Sumintarti** [\[GS\]](#), [\[SCOPUS\]](#), Departement of Oral Medicine, Faculty of Dentistry, Hasanuddin University, Makassar, Indonesia

### Peer-Reviewers

**Mei Syafriadi** [\[GS\]](#), [\[SCOPUS\]](#), Department of Oral Pathology, Faculty of Dentistry, University of Jember, Jember, Indonesia

**Ida Bagus Narmada** [\[GS\]](#), [\[SCOPUS\]](#), Department of Orthodontic, Faculty of Dentistry, Airlangga University, Surabaya, Indonesia

**Gatot Susilo Lawrence** [\[GS\]](#), [\[SCOPUS\]](#), Department of Pathology Anatomy, Faculty of Medicine, Hasanuddin University, Makassar, Indonesia

**Nurlindah Hamrun** [\[GS\]](#), [\[SCOPUS\]](#), Department of Oral Biology, Faculty of Dentistry, Hasanuddin University, Makassar, Indonesia

**Acing Habibie Mude** [\[GS\]](#), [\[SCOPUS\]](#), Department of Prosthodontic, Faculty of Dentistry, Hasanuddin University, Makassar, Indonesia

**Andi Tajrin** [\[GS\]](#), [\[SCOPUS\]](#), Department of Oral and Maxillofacial Surgery, Faculty of Dentistry, Hasanuddin University, Makassar, Indonesia

**Erni Marlina** [\[GS\]](#), [\[SCOPUS\]](#), Departement of Oral Medicine, Faculty of Dentistry, Hasanuddin University, Makassar, Indonesia

**Harun Achmad** [\[GS\]](#), [\[SCOPUS\]](#), Department of Pediatric Dentistry, Faculty of Dentistry, Hasanuddin University, Makassar, Indonesia

**Maria Tanumihارja** [\[GS\]](#), [\[SCOPUS\]](#), Department of Dental Conservative, Faculty of Dentistry, Hasanuddin University, Makassar, Indonesia

**Muhammad Ruslin** [\[GS\]](#), [\[SCOPUS\]](#), Department of Oral and maxillofacial surgery, Faculty of Dentistry, Hasanuddin University, Makassar, Indonesia

**Ria Rosdiana Jubhari** [\[GS\]](#), Department of Linguistic, Faculty of Cultural Sciences, Hasanuddin University, Makassar, Indonesia

**Sri Oktawati** [\[GS\]](#), [\[SCOPUS\]](#), Department of Periodontology, Faculty of Dentistry, Hasanuddin University, Makassar, Indonesia

**Wongmun Loke** [\[SCOPUS\]](#) National University of Singapore, Singapore

**Tuti Ningseh Mohd-Dom** [\[SCOPUS\]](#) Universiti Kebangsaan Malaysia, Malaysia, Malaysia

**Gilang Yubiliana** [\[GS\]](#), [\[SCOPUS\]](#) Department of Dental Public Health, Faculty of Dentistry, Padjadjaran University, Bandung, Indonesia

**Ratna Sari Dewi** [\[GS\]](#), [\[SCOPUS\]](#) Department of Prosthodontic, Faculty of Dentistry, Universitas Indonesia, Jakarta, Indonesia

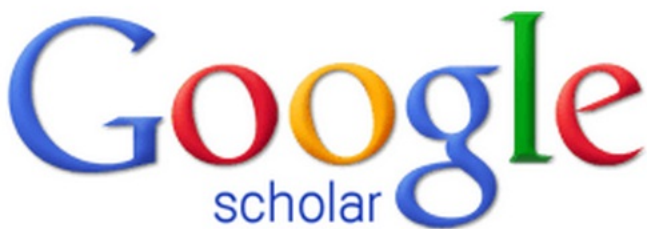
**Cendrawasih A. Farmasyanti** [\[GS\]](#), [\[SCOPUS\]](#) Department of Orthodontic, Faculty of Dentistry, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta, Indonesia

**Mee kyoung Son** [\[SCOPUS\]](#) Department of Prosthodontics, Chosun University, Gwangju, Korea

**Tareq El-Bialy** [\[GS\]](#) Faculty of Medicine and Dentistry, Katz Group Centre for Pharmacy and Health Research, University of Alberta, Edmonton, Alberta, Canada

**Eiji Tanaka** [\[SCOPUS\]](#) Institute of Biomedical Sciences, Tokushima University, Japan

**Christine A. Rovani** [\[GS\]](#), [\[SCOPUS\]](#) Institute of Dental Science, China Medical University, Taichung, Taiwan

[View My Stats](#)

## Information

[For Readers](#)[For Authors](#)[For Librarians](#)

### Sekretariat:

Persatuan Dokter Gigi Indonesia (PDGI) Cabang Makassar

Ruko Malino A4. Baruga, Antang, Makassar.

Email: pengcab.makassar@pdgi.or.id

Platform &  
workflow by  
**OJS / PKP**

## Antibacterial effectiveness of red fruit extract (*Pandanus conoideus Lam*) against *S.mutans* as an acrylic resin based denture cleaner

Efektivitas antibakteri ekstrak buah merah (*Pandanus conoideus Lam*) terhadap *S.mutans* sebagai pembersih gigi tiruan berbasis resin akrilik

<sup>1</sup>Patricia Octaviane Mellinia Sutarto P., <sup>2</sup>Silvia Naliani, <sup>3</sup>Vinna Kurniawati Sugiaman, <sup>3</sup>Jane Amelia Vebriani Wibisono

<sup>1</sup>Mahasiswa Program Profesi

<sup>2</sup>Departemen Prostodonti

<sup>3</sup>Departemen Oral Biology

Fakultas Kedokteran Gigi, Universitas Kristen Maranatha

Bandung, Indonesia

Corresponding author: Silvia Naliani, e-mail: silvia.naliani@dent.maranatha.edu

### ABSTRACT

*Streptococcus mutans* are bacteria in denture base plaque; therefore antibacterial ingredients are needed in denture cleaners. Red fruit (*Pandanus conoideus Lam*) from Papua has several secondary metabolites that can be used as antibacterial. This study is intended to determine the minimum inhibitory concentration (MIC) and minimum kill concentration (MKC) of red fruit extract (RFE) against *S.mutans* as an acrylic resin-based denture cleaner using 96% ethanol solvent. With broth microdilution technique and 10% DMSO solvent, MIC was measured for 8 concentrations: 100%, 75%, 50%, 25%, 12.5%, 6.25%, 3.123%, 1,563% and chlorhexidine 0.2% as positive control. Furthermore, the MKC test was carried out using total plate count method and one-way Anova analysis with Post Hoc Tukey to determine significant differences between treatments. As a result, there were no MIC and MKC, because RFE have active compounds that are unable to penetrate the biofilm wall of *S.mutans*. It is concluded that RFE has no inhibitory and killing effect on the growth of *S.mutans*, so it cannot be used to determine the MIC and MKC. While the 0.2% CHX gluconate has an inhibitory and killing effect on *S.mutans* bacteria with an average killing power of 100%.

**Keywords:** *Streptococcus mutans*, denture plaque, acrylic resin, red fruit, minimum inhibitory level, minimum kill level

### ABSTRAK

*Streptococcus mutans* merupakan bakteri pada plak basis gigi tiruan; sehingga diperlukan bahan antibakteri pada pembersih gigi tiruan. Buah merah (*Pandanus conoideus Lam*) yang berasal dari Papua memiliki beberapa metabolit sekunder yang dapat digunakan sebagai antibakteri. Penelitian ini dimaksudkan untuk mengetahui kadar hambat minimal (KHM) dan kadar bunuh minimal (KBM) dari ekstrak buah merah (EBM) terhadap *S.mutans* sebagai pembersih gigi tiruan basis resin akrilik dengan menggunakan pelarut etanol 96%. Dengan teknik *broth microdilution* dan pelarut DMSO 10%, KHM diukur untuk 8 konsentrasi, yaitu 100%, 75%, 50%, 25%, 12,5%, 6,25%, 3,123%, 1,563% dan *chlorhexidine* 0,2% sebagai kontrol positif senyawa pembanding. Selanjutnya dilakukan uji KBM dengan metode *total plate count* dan analisis *one-way Anova* dengan *Post Hoc Tukey* untuk mengetahui perbedaan signifikan antar perlakuan. Hasilnya, tidak ada nilai KHM dan KBM, karena EBM memiliki senyawa aktif yang tidak mampu menembus dinding biofilm *S.mutans*. Disimpulkan bahwa EBM tidak memiliki efek daya hambat dan bunuh terhadap pertumbuhan *S.mutans*, sehingga tidak bisa digunakan untuk menentukan nilai KHM dan KBM. Semenata kelompok CHX glukonat 0,2% memiliki efek hambat dan bunuh terhadap *S.mutans* dengan rerata daya bunuh 100%.

**Kata kunci:** *Streptococcus mutans*, plak gigi tiruan, resin akrilik, buah merah, kadar hambat minimum, kadar bunuh minimal

Received: 10 September 2022

Accepted: 1 January 2023

Published: 1 April 2023

### PENDAHULUAN

Gigi memiliki peranan penting dalam pengunyahan, penampilan, dan bicara seseorang dan memerlukan perawatan yang baik. Kehilangan gigi memengaruhi fungsi pengunyahan, sehingga akan memengaruhi proses penghancuran makanan.<sup>1,2</sup> Terganggunya sistem pengunyahan akan pulih dengan penggunaan gigi tiruan, termasuk penggunaan gigi tiruan sebagian lepasan (GTSL),<sup>1</sup> sehingga fungsi pengunyahan dapat berfungsi secara optimal kembali.<sup>3</sup> Gigi tiruan dapat dikelompokkan menjadi gigi tiruan cekat atau lepasan.<sup>4</sup>

Umumnya, plat gigi tiruan terbuat dari bahan polimer seperti resin akrilik yang berperan penting untuk pembuatan gigi tiruan lepasan, reparasi gigi tiruan, dan protesis maksilosial.<sup>5</sup> Bahan resin akrilik telah diterima dengan baik sebagai basis gigi tiruan sejak tahun 1946.<sup>6</sup>

Klasifikasi resin akrilik dibedakan menjadi tiga, yaitu polimerisasi panas, swapolimerisasi, dan polimerisasi sinar. Secara umum resin akrilik sering dijumpai sebagai basis gigi tiruan karena secara fisik terbukti adekuat digunakan sebagai bahan basis, memiliki warna menyerupai gingiva dan relatif lebih murah selain itu juga secara klinis cukup stabil terhadap panas.<sup>7</sup> Kerugian bahan ini, yaitu menyerap cairan dan memiliki poros sehingga organisme mikro dapat tumbuh dan berkembang biak hingga dapat membentuk plak pada basis gigi tiruan.<sup>8</sup> Pertumbuhan organisme mikro dapat memicu terjadinya *denture stomatitis* yaitu oleh *Candida albicans*, *Staphylococcus aureus* dan *Streptococcus mutans*.<sup>9</sup> *C.albicans* merupakan jamur oportunistis patogen dan memiliki beberapa faktor patogenitas sehingga dapat menyebabkan kandidiasis yang sering ditemukan pada permukaan ana-

tomis terutama pada daerah porus dan *undercut* dari gigi tiruan.<sup>10</sup> *S.aureus* merupakan bakterikokus grampositif dengan diameter kira-kira 1 µm yang susunannya seperti buah anggur pada mukosa oral.<sup>11</sup> *S.aureus* dapat berkembang dan menyebabkan *denture stomatitis* karena akumulasi dari sisa makanan pada basis gigi tiruan yang mengalami porositas dengan permukaan kasar.<sup>12</sup> Salah satu organisme mikro pemicu *denture stomatitis* adalah *S.mutans*,<sup>7</sup> merupakan bakteri yang banyak dijumpai di dalam rongga mulut terutamapada plak yang menjadi habitat utamanya dan berkoloni pada permukaan gigi sehingga membentuk plak.<sup>13</sup> Plak gigi tiruan adalah penyebab masalah pada jaringan periodontal, bau mulut, perubahan warna gigi tiruan dan peradangan mukosa dibawah gigi tiruan yang dikenal dengan *denture stomatitis*.<sup>14</sup> Porositas dan kekasaran permukaan resin akrilik cukup tinggi sehingga permukaan anatomis basis gigi tiruan lebih mudah dilekatinya sisa makanan dan jika tidak dibersihkan dengan baik akan menjadi tempat berkembangnya spesies mikroba dan organisme mikro seperti *S.mutans*.<sup>14</sup>

Pertumbuhan bakteri *S.mutans* pada umumnya tergantung pada media dan juga lingkungan tumbuh bakteri; bila kondisi media dan lingkungan cocok, maka organisme mikro akan tumbuh dalam waktu relatif singkat.<sup>14</sup> Pencegahan *S.mutans* pada pengguna gigi tiruan sebaiknya menggunakan pembersih gigi tiruan bersifat antibakteri.<sup>15</sup> Pembersihan gigi tiruan ada berbagai macam, baik jenis maupun caranya, salah satunya dengan perendaman.<sup>16</sup> Pada umumnya antibakteri sintetik digunakan untuk menghambat atau membunuh bakteri penyebab infeksi.<sup>17</sup> Akan tetapi penggunaan antibakteri sintetik dapat membawa masalah tersendiri, yaitu cenderung terjadi resistensi bakteri terhadap antibakteri seperti antibiotik dan gejala-gejala adanya efek samping seperti gangguan indra pengecapan, perubahan warna gigi tiruan, iritasi, dan alergi.<sup>18</sup> Penggunaan antibakteri sintetik yang beredar dipasaran juga dinilai relatif lebih mahal, sehingga diperlukan bahan alternatif yang relatif lebih murah.<sup>19</sup> Bahan alam dinilai juga memiliki efek samping lebih minimal dibandingkan antibakteri dari bahan kimia karena bahan alam diduga dapat meminimalkan resistensi, lebih alami, dan senyawa sintetik masuk ke dalam tubuh lebih sedikit.<sup>20,21</sup> Selain itu penggunaan antibakteri bahan alam juga lebih diminati oleh masyarakat karena lebih aman dan juga relatif lebih murah.<sup>22</sup>

Pada saat ini pemanfaatan bahan antibakteri dari alam dapat mengurangi penggunaan bahan sintetik dalam pengobatan, salah satunya adalah buah merah (*Pandanus conoideus* Lam).<sup>23</sup> Buah merah banyak diteliti karena secara empiris dimanfaatkan sebagai obat tradisional oleh masyarakat lokal Papua. Buah merah merupakan tumbuhan endemik Papua yang memiliki potensi untuk dikembangkan sebagai salah satu sumber obat tradisional

Indonesia, salah satunya untuk pengobatan HIV/AIDS, kanker, stroke, dan rheumatoid arthritis,<sup>24</sup> selain memiliki sifat antibakteri.<sup>19</sup> Hasil skrining fitokimia pada buah merah menunjukkan ada senyawa antibakteri yang terdiri atas steroid/triterpenoid, karotenoid, asam lemak kuat, flavonoid, dan saponin.<sup>25</sup> Berdasarkan data tersebut dieksplorasi efektivitas antibakteriekstrak buah merah terhadap *S.mutans* sebagai pembersih gigi tiruan berbasis resin akrilik

## METODE

Pengujian KHM dan KBM ekstrak etanol buah merah terhadap *S.mutans* dengan metode *broth microdilution*. Buah Merah yang digunakan dalam penelitian ini diperoleh dari perkebunan Kampung Yuanain Jalan Trans Papua Distrik/Kec. Arso Kab Keerom Jayapura, Papua. Uji determinasi dilakukan di Pusat Penelitian Biologi Lembaga Ilmu Pengetahuan Indonesia, Bogor.

Sebanyak 1,5 kg buah merah ditambahkan etanol 96% dan direndam semalam; buah merah kering direndam di dalam perkulator. Setelah didiamkan semalam, ekstrak dikeluarkan etanolnya menggunakan kertas saring dan ampas sisa ekstrak dibuang. Etanol diuapkan sampai EBM kental dengan menggunakan alat *rotavator*. Ekstrak dikeringkan dengan *waterbath* bersuhu 60-70 °C sehingga EBM kental atau pasta siap digunakan.

*S.mutans* ATCC 25175 didapatkan dari Laboratorium Sentral Universitas Padjadjaran dibiakkan untuk pemajuan pada media BHI-A ditambah sukrosa 2% dan diinkubasi pada suhu 37°C selama 24 jam. Inokulum bakteri disiapkan dengan biakan murni *S.mutans* yang telah diremajakan, diambil sebanyak 2 ose dan disuspensi dalam BHI-B; diinkubasi selama 24 jam agar perkembangbiakkannya optimal, kemudian distandarisasi dengan larutan McFarland 0,5 kemudian diamati secara visual untuk memastikan kepadatan telah sama menggunakan spektrofotometer dengan panjang gelombang 600 nm, selanjutnya dicincangan sampai menjadi 10<sup>5</sup>.

Media *Brain Heart Infusion Broth* (BHI-B) disiapkan dengan memasukkan bubuk BHI-B sebanyak 49 g dalam labu Erlenmeyer steril, ditambahkan sukrosa 2 g kemudian dilarutkan dalam 1 L akuades dan diaduk sampai homogen. Tutup erlenmeyer dengan alumunium foil kemudian disterilisasi dengan *autoclave* selama 15 menit, 121°C dan media steril dituangkan ke dalam Erlenmeyer steril secara aseptis di dalam LAF.

Bubuk media BHI-B sebanyak 37 g dimasukkan ke dalam labu Erlenmeyer steril, dan ditambahkan sukrosa 20 g kemudian ditambahkan 1 L akuades. BHI-A didihkan di atas *hotplate* dan diaduk agar homogen; Erlenmeyer ditutup dengan *alumunium foil* kemudian disterilkan dengan *autoclave* pada suhu 121°C selama 15 menit. BHI-A dituang ke cawan petri steril dengan ket-

balan 2 mm dan didiamkan agar BHI-A dingin dan me-ngeras dan disimpan pada suhu 2-8°C.

Untuk penanaman ekstrak pada media BHI-B, disiapkan tujuh EEBM dengan konsentrasi 100%, 75%, 50%, 25%, 12,5%, 6,35%, dan 3,125%; disiapkan 95 *well plate flat round* yang telah diberi format media + sampel (kontrol negatif), media + pelarut (kontrol pelarut), media + sampel + bakteri (sampel uji), media + pelarut + bakteri (kontrol positif); *mikropipet* dan tip steril digunakan untuk memindahkan cairan, tip disterilkan kembali untuk konsentrasi berbeda. Media BHI-B sebanyak 200 µL/mL dimasukkan ke seluruh 96 *well plate*, kemudian 200 µL/mL sampel dimasukkan ke dalam *well plate* kontrol negatif dan sampel uji lalu diencerkan bertingkat. Pelarut ditambahkan ke dalam kontrol pelarut dan kontrol positif, kemudian 10 µL suspensi bakteri dimasukkan ke dalam *well* sampel uji dan kontrol positif. *Well plate* diinkubasi pada suhu 37°C selama 16-20 jam, kemudian *well plate* dimasukkan ke dalam spektrofotometer, panjang gelombang diatur 600 nm untuk mengukur tingkat kekeruhan.

Penanaman bahan ekstrak kontrol positif pada media BHI-A dilakukan dengan menyiapkan kontrol positif *chlorhexidine* 0,2%, menyiapkan 96 *well plate flat round* yang telah diberi label; 200 µL *chlorhexidine* 0,2% diteskan ke dalam *well plate* menggunakan *mikropipet* dan tip steril. Dengan tiga kali pengulangan, tambahkan 10 µL suspensi bakteri  $10^5$  pada 2 pengulangan dan *plate* satu kali pengulangan tidak diberi bakteri. Inkubasikan 96 *well plate flat round* selama 24 jam di dalam inkubator suhu 37°C dengan CO<sub>2</sub> 5% selama 24 jam.

Untuk media kontrol bakteri disiapkan *microtube* steril dan diberi label, 400 µL BHI-B dimasukkan kemudian 20 µL suspensi bakteri  $10^5$  ditambahkan dan di *vortex* agar larutan bercampur secara homogen. Larutan diencerkan menjadi  $10^{-1}$ ,  $10^{-2}$ ,  $10^{-3}$  dan  $10^{-4}$  dengan mencampurkan 100 µL larutan awal dengan 1000 µL BHI-B; 100 µL dari masing-masing hasil pengenceran dituangkan ke dalam media BHI-A dan diratakan menggunakan batang L, dan diinkubasikan selama 24 jam.

## HASIL

Rerata kontrol koloni bakteri *S. mutans* didapatkan dari penambahan jumlah pada setiap pengenceran bakteri kemudian dibagi jumlah cawan, yaitu 231.500 CFU/

mL yang digunakan sebagai acuan untuk KHM dan KBM bakteri pada penelitian ini (Tabel 1).

Berdasarkan hasil pengamatan secara visual 96 *well plate* sesudah diberi perlakuan dan sesudah diinkubasi selama 24 jam pada berbagai konsentrasi EBM menunjukkan pertumbuhan *S. mutans* pada sampel uji ditandai dengan kekeruhan pada dasar *well* pada beberapa perlakuan bila dibandingkan dengan kontrol negatif. Pada konsentrasi 100% hingga 25% terdapat kekeruhan pada dasar *well* EBM yang merupakan kultur *S. mutans*. Terdapat sedikit kekeruhan pada *well* 12,5% dan 6,25% sementara pada *well* 3,125% dan 1,563% nyaris tidak ada perbedaan kekeruhan. Kontrol pelarut dan kontrol positif bening menunjukkan tidak ada kontaminasi. Nyaris tidak ada perbedaan kekeruhan pada kontrol pelarut dibandingkan dengan kontrol positif.

Berdasarkan tabel 2 tidak tampak pengaruh EBM dari semua konsentrasi terhadap pertumbuhan *S. mutans*. Hasil hitung koloni pada media menunjukkan bahwa pada konsentrasi 1,563% sampai dengan konsentrasi 100% tidak ada pengaruh terhadap pertumbuhan bakteri *S. mutans* yang ditunjukkan tidak bisa untuk dihitung (TBUD) karena jumlah koloni lebih dari 300 pada *plate* yang cenderung menghasilkan koloni terlalu dekat satu sama lain yang harus dibedakan sebagai CFU. Asumsinya adalah bahwa setiap sel bakteri terpisah dari sel bakteri lainnya dan akan berkembang menjadi koloni tunggal terpisah (CFU). *Plate* dengan lebih dari 300 CFU sangat sulit untuk dihitung. Sehingga, dapat disimpulkan pada tabel tersebut tidak terdapat pengaruh KHM dan KBM pada EBM terhadap pertumbuhan *S. mutans*. Tetapi terdapat KHM pada kontrol positif yaitu *chlorhexidine* (CHX) pada konsentrasi minimum sebesar 1.953 ppm.

Rerata absorbansi pengaruh EBM terhadap bakteri *S. mutans* menggunakan spektrofotometri dengan panjang gelombang 600 nm, adalah data kuantitatif sehingga dipastikan tidak terdapat pengaruh KHM pada konsentrasi EBM (Tabel 3). Sedangkan pada hasil rata-ratanya absorbansi pengaruh kontrol positif CHX didapatkan pengaruh KHM pada konsentrasi 1,953% dengan jumlah koloni bakteri *S. mutans* dengan 3 kali pengulangan setelah diinkubasi 24 jam didapat rata-rata koloni 0 CFU/mL dengan rata-rata daya bunuh 100%.

**Tabel 1** Jumlah rata-rata koloni bakteri *S. mutans*

Kontrol Koloni	Jumlah Koloni				
	$10^{-1}$	$10^{-2}$	$10^{-3}$	$10^{-4}$	$10^{-5}$
<i>S. mutans</i>	Pengulangan 1	TBUD	TBUD	220	25
	Pengulangan 2	TBUD	TBUD	168	35
	Pengulangan 3	TBUD	TBUD	162	23
	Rerat Jumlah Koloni	TBUD	$183 \times 10^{-3}$	$28 \times 10^{-4}$	0
			231.500 CFU/mL		

TBUD: Terlalu banyak untuk dihitung (>300)

**Tabel 2** Jumlah koloni bakteri *S.mutans* setelah diinkubasi selama 24 jam pada berbagai konsentrasi EBM

Konsentrasi Ekstrak	Rerata Koloni (CFU/mL)	Rerata Daya Bunuh	Keterangan
100% (A)	TBUD	TBUD	
75% (B)	TBUD	TBUD	
50% (C)	TBUD	TBUD	
25% (D)	TBUD	TBUD	
12,5% (E)	TBUD	TBUD	
6,25% (F)	TBUD	TBUD	
3,125% (G)	TBUD	TBUD	
1,563% (H)	TBUD	TBUD	
Kontrol Positif	$10 \times 10^2$	100%	KHM

TBUD: terlalu banyak untuk dihitung (>300)

**Tabel 3** Rerata absorbansi EBM terhadap *S.mutans*

Konsentrasi Ekstrak	Rerata Absorbansi		Selisih
	Kontrol media	Sampel+Bakteri	
100%	2,846	1,623	1,223
75%	2,705	3,193	-0,388
50%	0,562	0,524	-0,038
25%	0,507	1,485	-0,978
12,5%	0,188	0,447	-0,259
6,25%	0,289	0,456	-0,167
3,125	0,112	0,464	-0,552
1,563	0,160	0,453	-0,493
Kontrol(+)	0,043	0,046	-0,003

Hasil uji Anova menunjukkan *p-value* 3,49E-07 lebih kecil dari 0,05 sehingga dikatakan bahwa pengujian bersifat signifikan atau bermakna secara statistik.

## PEMBAHASAN

Pada Tabel 2, tampak bahwa EBM tidak memiliki efek daya hambat dan daya bunuh terhadap pertumbuhan *S.mutans*, sementara kelompok kontrol positif CHX glukonat 0,2% memiliki efek hambat dan bunuh terhadap *S.mutans* dengan rerata daya bunuh 100%. Hasil tersebut menunjukkan bahwa tidak ada pengaruh semua konsentrasi dari EBM terhadap pertumbuhan bakteri *S.mutans*. Hasil hitung koloni bakteri *S.mutans* pada media menunjukkan bahwa pada konsentrasi terkecil sampai dengan konsentrasi terbesar adalah (TBUD).

Bahwa EBM tidak memiliki kadar KHM dan KBM terhadap *S.mutans*, terlihat melalui hasil hitung koloni mulai dari konsentrasi ekstrak terkecil hingga terbesar tidak ada KHM dan juga KBM. Kemungkinan hal ini terjadi karena EBM memiliki komposisi atau senyawa aktif yang tidak mampu untuk menembus dinding *biofilm* bakteri *S.mutans*. Uji senyawa aktif pada EBM menyatakan bahwa hanya terdapat senyawa flavonoid (+), triterpenoid (+), steroid (++) dan alkaloid (+).

Senyawa triterpenoid memiliki sifat hidrofobik yang bisa mengganggu membran *biofilm*; jika konsentrasi triterpenoid terlalu sedikit, maka tidak dapat mengganggu membran *biofilm*, sehingga tidak dapat membunuh bakteri penghasil *biofilm*.<sup>26</sup> Mekanisme antibakteri senyawa

flavonoid melalui berbagai macam cara seperti inhibis i asamnukleat, inhibisi fungsi membran sitoplasma, dan penghambat metabolisme energi. Mekanisme senyawa antibakteri senyawa flavonoid mungkin dapat terhambat karena kandungan flavonoid yang kurang adekuat pada EBM.<sup>27</sup> Mekanisme steroid sebagai antibakteri berhubungan dengan membran lipid dan sensitivitas terhadap komponen steroid yang menyebabkan kebocoran liposom. Steroid berinteraksi dengan membran fosfolipid bersifat permeabel terdapat senyawa-senyawa lipofilik sehingga menurunkan integritas membran serta morfologi membran sel berubah menyebabkan sel rapuh dan lisis.<sup>26</sup>

EBM yang digunakan pada penelitian ini berasal dari Jayapura, Papua yang diekstrak dengan metode maseراسi dan menggunakan pelarut etanol. Perbedaan hasil dengan peneliti sebelumnya disebabkan oleh perbedaan komposisi buah merah, yaitu spesies, jenis dan umur tumbuhan, iklim, dan waktu buah merahtersebut diperoleh.<sup>27</sup> Sifat antimikroba dari EBM kemungkinan juga dipengaruhi oleh suhu, bahan, dan metode ekstraksi. Kualitas senyawa aktif yang terkandung dalam tanaman dipengaruhi oleh dua faktor, yakni faktor internal yaitu kualitas genetik dan umur tanaman, dan faktor eksternal meliputi keadaan tumbuh misalnya, kondisi lahan, iklim, ketinggian tempat tumbuh, hama dan penyakit, pencemaran lingkungan, insensitas UV cukup tinggi dan juga suhu serta kelembaban.<sup>28</sup>

Antibakteri adalah suatu senyawa digunakan untuk menghambat bakteri dengan mekanisme secara umum merusak dinding sel, mengubah permeabilitas membran, mengganggu sintesis protein, dan menghambat kerja enzim.<sup>29</sup> Oleh karenanya, lingkungan tempat tumbuh tumbuhan sangat memengaruhi kadar antibakteri yang dihasilkan oleh tumbuhan tersebut. Buah merah merupakan tumbuhan yang hidup liar tetapi juga ditemukan di perkebunan lahan terbuka. Lingkungan tidak terkontrol tersebut rentan menyebabkan berbagai kondisi stres pada tumbuhan, salah satunya yang sering terjadi yaitu kekeringan tumbuhan. Tumbuhan pada saat mengalami kekeringan akan mengaktifkan mekanisme pertahanan termasuk induksi biosintesis metabolit sekunder.<sup>30</sup>

Kandungan tanaman pada daerah dataran rendah dengan suhu dan kelembaban relatif lebih tinggi akan berbeda dengan tanaman obat yang tumbuh di dataran tinggi. Pada beberapa jenis tanaman yang mengandung minyak seperti buah merah, kadar minyaknya semakin tinggi dengan semakin meningkatnya ketinggian tempat tumbuh atau semakin rendahnya suhu lingkungan.<sup>28</sup>

Keberagaman iklim antar wilayah dikendalikan oleh beberapa faktor alam, salah satunya adalah ketinggian permukaan laut yang berakibat perbedaan suhu, pencahayaan, dan kelembaban. Perbedaan tersebut berpengaruh pada fotosintensis, respirasi, dan proses metabolismis

me lainnya. Pencahayaan optimal dan suhu rendah membuat hasil fotosintensis tinggi, tetapi kondisi iklim di dataran tinggi yang intensitas dan kapasitas pencahayaannya rendah dengan kelembaban tinggi membuat hasil fotosintensis tinggi.<sup>29</sup> Cahaya dari sinar matahari adalah salah satu pemicu stres pada tanaman yang dapat meningkatkan biosintesis kandungan senyawa pada jaringan tanaman. Intensitas dan kapasitas cahaya di dataran rendah dinilai rendah sehingga diduga kandungan senyawa antibakteri pada buah merah merah sangat sedikit.<sup>31</sup>

Selain itu unsur hara di dalam tanah juga terpengaruh; rendahnya kandungan unsur hara dalam tanah seperti N, K, bahan organik, dan C dapat menyebabkan klorosis dan menghambat pertumbuhan tanaman.<sup>32</sup> Rusaknya daun serta buah akan menyebabkan kegagalan pembentukan klorofil dan dapat berpengaruh terhadap proses fotosintensis sehingga berpengaruh pada kualitas simplisia atau bahan yang digunakan pada riset.<sup>32</sup>

Usia tumbuhan merupakan aspek yang erat hubungannya dengan fase pertumbuhan tanaman yang dapat mencerminkan tingkat kematangan fisiologis tanaman dan memiliki relevansi kuat dengan produksi dan kandungan dari tanaman.<sup>33</sup> Tanaman yang masih muda memiliki kandungan zat aktif belum optimal, sehingga jumlah zat aktif seperti antibakteri pada tanaman usia muda lebih sedikit.<sup>34</sup> Hal ini didukung penelitian sebelumnya yang menyatakan bahwa kandungan zat aktif pada tanaman dapat bervariasi tergantung faktor lingkungan dan faktor tumbuhan itu sendiri. Usia kematangan tanaman memengaruhi jumlah zat aktif dalam tanaman.<sup>35</sup>

Selain itu juga, terdapat *biofilm* yang mampu membentuk pertahanan organisme mikro yang lebih resisten terhadap pemberian antibiotik dan respon imun. Sel-sel di dalam *biofilm* mampu memproduksi matriks yang terbuat dari *extracellular polymeric substances* (EPS) atau struktur permukaan sel. EPS melindungi *biofilm*

bakteri dari radiasi UV, perubahan pH dan osmotik, dan pengeringan. EPS dapat menelan logam, kation, dan toksin. EPS juga berperan sebagai pusat pertukaran ion. Aktivitas muatan positif agen antimikroba dihambat oleh EPS bermuatan negatif. Konsentrasi tinggi enzim yang dilepaskan oleh bakteri menginaktivasi antibiotik.<sup>36</sup> Namun pada penelitian sebelumnya tentang KHM buah merah terhadap *P. gingivalis*, adalah 5,75%.<sup>37</sup> Hal ini terjadi karena bakteri gramnegatif memiliki dinding lipopolisakarida yang secara kimia lebih kompleks dan mengandung lemak lebih tinggi sehingga bakteri bersifat lebih patogen dan menghasilkan endotoksin sangat toksik, sehingga menjelaskan resistensi lebih tinggi.<sup>38</sup>

Dilihat dari hasil penelitian ini EBM tidak efektif terhadap pertumbuhan *S. mutans* tetapi disarankan untuk penelitian selanjutnya menggunakan metode ekstraksi atau metode fraksinasi lain. Ada beberapa kemungkinan EBM yang digunakan dalam penelitian ini memiliki daya hambat lemah yaitu pada saat panen, buah merah diambil dari perkebunan dengan lahan terbuka pada dataran rendah sehingga lingkungan tempat tumbuhnya mungkin tidak terkontrol. Selain itu, usia buah merah yang digunakan berkisar 2-3 bulan, tergolong muda sehingga kandungan zat aktif seperti antibakteri dalam buah tersebut belum optimal.

Disimpulkan bahwa ekstrak buah merah tidak memiliki efek daya hambat dan bunuh terhadap pertumbuhan *S. mutans*, sehingga tidak bisa digunakan untuk menentukan nilai KHM dan KBM. Sementara kelompok kontrol positif CHX glukonat 0,2% memiliki efek hambat dan bunuh terhadap bakteri *S. mutans* dengan rata-rata daya bunuh 100%.

## Ucapan terima kasih

Penulis mengucapkan terima kasih kepada Universitas Kristen Maranatha untuk bantuan pada penelitian ini.

## DAFTAR PUSTAKA

1. Mangundap GCM, Wowor VNS, Mintjelungan CN. Efektivitas penggunaan gigi tiruan sebagai lepasan terhadap fungsi pengunyahan pada masyarakat Desa Pinasungkulon Kecamatan Modoinding. e-GIGI 2019;7(2):81-6. doi:10.35790/eg.7.2.2019.24161
2. Nasution N. Hubungan jumlah kehilangan gigi terhadap gangguan sendi temporomandibula dan morfologi kondilus ditinjau secara radiografi panoramik. [Skripsi]. Medan: FKG Univ Sumatera Utara; 2021.
3. Arsymin N, Mansyur N, Dian K. Persiapan jaringan periodontal untuk perawatan gigi tiruan sebagian dan gigi tiruan penuh [Skripsi]. Makassar: FKG Univ. Hasanuddin; 2014. Available from: <https://core.ac.uk/download/pdf/25495404.pdf>.
4. Pratiwi R. Perbedaan daya hambat terhadap *Streptococcus mutans*. Maj Ked Gigi 2005;38(2):64-7.
5. Winantea S. Pengaruh lama perendaman resin akrilik heat cured dalam larutan bunga rosela terhadap stabilitas warna [Skripsi]. Malang: FKG Univ Brawijaya; 2018.
6. Ritonga HK. Kekuatan impak resin akrilik polimerisasi panas setelah penambahan silika 2,5 dan 10% berat yang disintesis dari cangkang kerang darah (Anadara Granosa). [Skripsi]. Medan: FKG USU; 2019.
7. Sitorus Z, Dahar E. Perbaikan sifat fisik dan mekanis resin akrilik polimerisasi panas dengan penambahan serat kaca. Dentika Dent J 2012;17(1):24-9.
8. Rahayu I, Fadriyanti O, Edrizal E. Efektivitas pembersih gigi tiruan dengan rebusan daun sirih 25% dan 50% terhadap pertumbuhan *Candida albicans* pada lempeng resin akrilik polimerisasi panas. B-Dent 2018;1(2):142-9.
9. Sri-Luliana O, Taurina W. Efektivitas antibakteri gel antiseprik ekstrak metanol kulit batang tanjung (*Mimusops elengi* L.) terhadap bakteri *E.coli* dan *S.aureus*. Metrologia 2015;53(5):1-116.

- 10.Herawati E, Novani D. Penatalaksanaan kasus denture stomatitis. J Kedokt Gigi Univ Padjadjaran 2017;29(3):179-83.
- 11.Davenport FM, Hennessy A V, Bernstein SH, Harper OF, Klingensmith WH. Comparative incidence of influenza A-prime in 1953 in completely vaccinated and unvaccinated military groups. Am J Public Health 1955;45:1138-46.
- 12.Ayu ZP, Pintadi H. Daya antibakteri ekstrak jintan hitam dan daun sirih terhadap *Staphylococcus aureus* pada plat gigi tiruan. Inisisiva Dent J 2020;9(1):19-25. doi:10.18196/di.9113
- 13.Suhono R, Wahyuningtyas E, Ismiyati T, Kusuma H. Studi kasus gigi tiruan sebagian lepasan resin akrilik dengan bare root gigi 45 ekstrusi. Clin Dent J UGM 2015;3(1):19-25.
- 14.Wirayuni KA. Akumulasi Streptococcus Mutans pada basis gigi tiruan lepasan plat nilon termoplastik dan resin akrilik. Interdental J Kedokt Gigi 2017;13(2):28.
- 15.Dewi I, Anwar R, Dyah E. Kemampuan ekstrakn-heksana terhadap bakteri *Streptococcus mutans*. e-GiGi 2018;2(1):1-17
- 16.Anshary MF, Cholil C, Arya IW. Gambaran pola kehilangan gigi sebagai bagian lepasan pada masyarakat desa Guntung Kabupaten Banjar. J Kedokt Gigi 2021;2(2):139.
- 17.Veronita F. Isolasi dan uji aktivitas senyawa antibakteri dari daun binahong (*Anredera cordifolia* (Ten.) Steenis) serta upaya pemanfaatannya sebagai hand sanitizer [Skripsi]. Semarang: Fak MIPA Univ Semarang; 2016.
- 18.Kazemi A. An overview on the global frequency of superficial/cutaneous mycoses and deep mycoses. Jundishapur J Microbiol 2013;6(3):202-4. doi:10.5812/jjm.10725
- 19.Dama C. Pengaruh perendaman plat resin akrilik dalam ekstrak kayu manis (*Cinnamomum burmanii*) terhadap jumlah blastospora *Candida Albicans*. e-GIGI 2013;1(2):2-5. doi:10.35790/eg.1.2.2013.3106
- 20.Setyawati A. Sintesis dan uji aktivitas nanoemulsion eks trak etanol lengkuas merah (*Alpinia purpurata* (Vieill) K. Schum) sebagai antibakteri *Klebsiella pneumoniae*. Published online 2020. <https://dspace.uii.ac.id/handle/123456789/31150%0>
- 21.Widyastuti R, Ratnawati G, Saryanto. Penggunaan tumbuhan jeranggo (*Arcocus calamus*) untuk pengobatan berbagai penyakit pada delapan etnis. J Med Plants Res 2019;224(1):11-9.
- 22.Barodah LL, Sumardianto, Susanto E. Efektivitas serbuk *Sargassum polycystum* sebagai antibakteri pada ikan lele (*Clarias sp.*) selama penyimpanan dingin. J Pengolah dan Bioteknol Has Perikan 2017;6(1):10-20.
- 23.Pratiwi S. Perbedaan daya antibakteri fraksi n-heksana dan etil asetat ekstrak methanol buah merah (*Pandanus conoideus* Lam) terhadap *Enterococcus faecalis* ATCC29212. J Farm Kedokt Gigi Malang 2017;2(1):43-51.
- 24.Masyrifah M. Pengaruh pemberian ekstrak etanol buah merah (*Pandanus conoideus* Lamk.) terhadap kadar enzim superoksida dismutase pada tikus wistar jantan (*Rattus norvegicus* L.) diabetes mellitus [Skripsi]. Malang: Fak Kedokteran dan Ilmu-Ilmu Kesehatan; 2017. Available from: <http://etheses.uin-malang.ac.id/9300/1/13670037.pdf>.
- 25.Rini AA, Supriatno, Rahmatan H. Skrining fitokimia dan uji antibakteri ekstrak etanol buah kawista (*Limonia Acidissima* L.) dari daerah kabupaten Aceh Besar terhadap bakteri *Escherichia Coli*. J Ilm Mhs Kegur dan Ilmu Pendidik Unsyiah 2017;2(1):1-12.
- 26.Asrianto A, Asrori A, Sitompul LS, Sahli IT, Hartati R. Uji aktivitas ekstrak etanol biji buah merah (*Pandanus conoideus* Lam.) terhadap bakteri *Escherichia coli* dan *Staphylococcus aureus*. Biosci J Ilm Biol 2021;9(1):1.
- 27.Ramayanti. Peran makanan terhadap kejadian karies gigi. J Kesehat Masy 2018;7(2):89-93.
- 28.Katno. Pengolahan pasca panen tanaman obat. J Tanam Obat dan Obat Tradis 2018;3(2):5-39.
- 29.Selmar D, Kleinwächter M. Stress enhances the synthesis of secondary plant products: The impact of stress-related over-reduction on the accumulation of natural products. Plant Cell Physiol 2013;54(6):817-26. doi:10.1093/pcp/pct054
- 30.Peiczar MJ, Chan ECS, Hadiutomo RS, Pelezar M. Dasar-dasar mikrobiologi. Alihbahasa: Hadiutomo RS. Jakarta: Universitas Indonesia; 1986.
- 31.Reyes LF, Cisneros-Zevallos L. Wounding stress increases the phenolic content and antioxidant capacity of purple-flesh potatoes (*Solanum tuberosum* L.). J Agric Food Chem 2013;51(18):5296-300. doi:10.1021/jf034213u
- 32.Permatasari A, Sugiyarto, Marsusi. Transplantasi tanaman carica (*Carica pubescens*) pada berbagai ketinggian di lereng Gunung Lawu dengan perlakuan naungan dan jenis pupuk berbeda [Tesis]. Surakarta: Program Pascasarjana Universitas Sebelas Maret; 2014.
- 33.Hariyani, Widaryanto E, Herlina N. Pengaruh umur panen terhadap rendemen dan kualitas minyak atsiri tanaman nilam (*Pogostemon cablin* Benth.). J Produksi Tanam 2015;3(3):205-11.
- 34.Salim M, Yahya Y, Sitorus H, Ni'mah T, Marini M. Hubungan kandungan hara tanah dengan produksi senyawa metabolit sekunder pada tanaman duku (*Lansium domesticum* Corr var Duku) dan potensinya sebagai larvasida. J Vektor Penyakit 2017;10(1):11-8. doi:10.22435/vektorp.v10i1.6252.11-18
- 35.Eryani. Identifikasi kandungan metabolit sekunder dan uji antioksidan ekstrak metanol tandan bunga jantan enau (*Arenga pinnata* Merr.). J MIPA 2012;1(2):1-12.
- 36.Usha HL, Kaiwar A, Mehta D. Biofilm in endodontics: new understanding to an old problem. Int J Contemp Dent 2020; 1(3):44-51.
- 37.Megantara R, Subiyanto A, Wahyuningrum A. Penentuan konsentrasi hambat minimum ekstrak propolis terhadap biofilm bakteri *Enterococcus facealis*. Jurnal Conservative Dentistry 2013;3(1):1-6.
- 38.Santos VR. Propolis: alternative medicine for the treatment of oral microbial diseases. In:Sakagami H, Eds. Alternative Medicine; 2012. doi:10.5772/54003. Available from: <https://www.intechopen.com/chapters/41698>.