

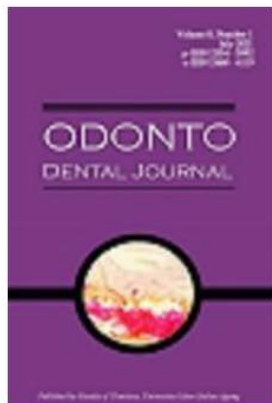


ODONTO Dental Journal

eISSN : 24604119 | pISSN : 23545992

Health

Universitas Islam Sultan Agung

S2
Sinta Score12
H-Index565
Citations12
HS-index552
5 Year CitationsGARUDA
Indexed by GARUDA

2016 2017 2018 2019 2020 2021

Sinta Accreditations

Search...



1 2 3 4 5 > <

Page 1 of 16 | Total Records : 155

Publications

Citation

Uji aktivitas antioksidan ekstrak bawang putih (*Allium sativum*) 35

D Prasonto, E Riyanti, M Gartika

ODONTO: Dental Journal 4 (2), 122–128, 2017

Efektivitas pemberian gel binahong (*Anredera cordifolia*) 5% terhadap jumlah sel fibroblast pada soket pasca pencabutan gigi marmut (*Cavia cobaya*) 34

T Ardiana, ARP Kusuma, MD Firdausy

ODONTO: Dental Journal 2 (1), 64–70, 2015

Manfaat ikan teri segar (*Stolephorus sp*) terhadap pertumbuhan tulang dan gigi 33

AWS Dharmayanti

ODONTO: Dental Journal 1 (2), 52–56, 2014

Hubungan jenis kelamin terhadap kebersihan rongga mulut anak panti asuhan 20

DS Ningsih

ODONTO: Dental Journal 2 (1), 14–19, 2015

Pengaruh jus jeruk dan minuman berkarbonasi terhadap kekerasan permukaan resin komposit 18

RF Kafalia, MD Firdausy, A Nurhapsari

ODONTO: Dental Journal 4 (1), 38–43, 2017

Infectobesity dan periodontitis: hubungan dua arah obesitas dan penyakit periodontal 16

IKE Wijaksana

ODONTO: Dental Journal 3 (1), 67–73, 2016

Perbandingan Kekerasan Resin Akrilik Tipe Heat Cured Pada Perendaman Larutan Desinfektan Alkalin Peroksida Dengan Ekstrak Seledri (*Apium Graveolens L*) 75% 16

D Puspitasari, D Saputera, RN Anlysyah

ODONTO: Dental Journal 3 (1), 34–41, 2016

PENGARUH STIMULASI PERMAINAN UALAR TANGGA TENTANG GINGIVITIS TERHADAP PENGETAHUAN ANAK USIA 8-11 16

TAHUN Studi terhadap Siswa SD Negeri Kuningan 04, Kecamatan Semarang Utara

SNL Slyam, A Nurhapsari, B Benyamin

ODONTO: Dental Journal 2 (1), 25–28, 2015

Pengaruh kehilangan gigi posterior terhadap kualitas hidup individu lanjut usia studi terhadap individu lanjut usia di Unit Rehabilitasi Sosial Pucang Gading dan Panti Wredha ... 15

GS Wardhana, M Baehaqi, R Amalina

ODONTO: Dental Journal 2 (1), 40–45, 2015

Perbedaan pola konsumsi ikan dan status kesehatan gigi dan mulut pada anak usia sekolah dasar (7-12 th) di Daerah pesisir dan non pesisir kabupaten jepara tahun 2012 15

A Fitriyanti, A Sulisowati, UNA Darjono

ODONTO: Dental Journal 1 (1), 6–10, 2014

Page 1 of 16 | Total Records : 155

1 2 3 4 5 > <

Citation Statistics

180

160

150

140

Volume 5, Number 2

July 2018

ISSN 2354-5992

ISSN 2409-4319

ODONTO

DENTAL JOURNAL



Table of Contents

Articles

THE EFFECT OF COW AND SOY MILK CONSUMPTION ON CALCIUM LEVELS OF WISTAR RAT TEETH <i>Ulya Ahassa, Putri Kusuma Wardani Mahendra, Indah Titien Soeprihati</i> 10.30659/odj.8.1.1-5	PDF (BAHASA INDONESIA) 1-5
PERIODONTAL DISEASE : A RISE IN PREVALENCE IN MILITARY TROOPS PENYAKIT PERIODONTAL <i>Amaliya Amaliya, Snatika Pribadi, Yun Mukmin Akbar, Suhardjo Sitam</i> 10.30659/odj.8.1.6-17	PDF 6-17
CHARACTERISTIC OF ORAL MEDICINE PATIENT USING TELEDENTISTRY DURING COVID-19 PANDEMIC <i>Rahmi Amtha, Indrayadi Gunardi, Tri Erri Astoeti, M. Orlando Roeslan</i> 10.30659/odj.8.1.18-27	PDF 18-27
THE EFFECT OF SOURSOP (ANNONA MURICATA L.) ESSENTIAL OILS ON VIABILITY CELLS: AN IN-VITRO STUDY <i>Friska Ani Rahman, Qotru Al Naday, Trianna Wahyu Utami</i> 10.30659/odj.8.1.28-33	PDF 28-33
POTENSI PROBIOTIK DALAM TATALAKSANA ORAL CANDIDIASIS: Ulasan Sistematik <i>Nuri Fitriasari, Indah Suasani Wahyuni</i> 10.30659/odj.8.1.34-44	PDF (BAHASA INDONESIA) 34-44
EFFECTIVENESS OF ROBUSTA COFFEE BEAN EXTRACT GEL ON COLLAGEN FIBERS DENSITY IN POST-GINGIVECTOMY WOUND HEALING <i>Tantin Ermawati, Happy Harmono, Dania Kartikasari</i> 10.30659/odj.8.1.45-53	PDF (BAHASA INDONESIA) 45-53
ORAL HEALTH RELATED KNOWLEDGE, BEHAVIOR AND QUALITY OF LIFE DIFFERENCES BETWEEN ADOLESCENTS FROM PESANTREN AND NON PESANTREN <i>Siti Fatimah, Rosa Amalia, Bambang Priyono</i> 10.30659/odj.8.1.54-61	PDF (BAHASA INDONESIA) 54-61
THE EFFICACY OF LASER THERAPY AND IBUPROFEN ON PAIN AFTER ELASTOMERIC SEPARATOR PLACEMENT: RAPID REVIEW <i>Regina Yosephine Simarmata, Ida Ayu Evangelina, Avi Laviana, Endah Mardiat</i> 10.30659/odj.8.1.62-72	PDF 62-72
THE EFFECT OF NANOCHTOSAN FROM RHINOCEROS BEETLE (<i>Xylotrupes gideon</i>) TOWARDS GIC SURFACE ROUGHNESS ON CRITICAL pH OF THE SALIVA <i>Deviyanti Pratiwi, Gabriel Rainheart Genesis, Komariah Komariah, Rosalina Tjandrawinata</i> 10.30659/odj.8.1.73-79	PDF (BAHASA INDONESIA) 73-79

THE DIFFERENCE OF EFFECTIVITY BETWEEN MANGOSTEEN PEEL EXTRACT AND METRONIDAZOLE ON FIBROBLAST PROLIFERATION	PDF (BAHASA INDONESIA) 80-85
<i>Adinda Nur Atiqah, Adisty Restu Poetri, Moh Husnun Niam</i>	
10.30659/adj.8.1.80-85	
THE CORRELATION BETWEEN TERPENOID OF SARANG SEMUT (<i>Myrmecodia pendans</i>) WITH mRNA FRUCTOSYLTRANSFERASE EXPRESSION OF <i>Streptococcus mutans</i> BIOFILM ATCC 25175	PDF (BAHASA INDONESIA) 86-93
<i>Mieke Hemiawati Satori, Eka Chemiawan, Meirina Gartika, Darul Rabil</i>	
10.30659/adj.8.1.86-93	
DETECTION OF SARS-COV-2 USING SALIVA	PDF (BAHASA INDONESIA) 94-100
<i>Vilianti Eka Fitri Rahatina, Mateus Sakundarno Adi</i>	
10.30659/adj.8.1.94-100	
NUMBER OF BLACK-PIGMENTED ANAEROBIC BACTERIA CONTAINED IN THE GINGIVAL CREVICULAR FLUID (GCF) OF PATIENTS SUFFERING FROM THE CHRONIC PERIODONTITIS AND AGGRESSIVE PERIODONTITIS	PDF 101-107
<i>Depi Praharani, Peni Pujiastuti, Melak Aris Wahyukundari, Yuliana Mahdijah Daat Arina, Desi Sandra Sari</i>	
10.30659/adj.8.1.101-107	
ORAL AND DENTAL MANAGEMENT IN CHILDREN WITH TETRALOGY OF FALLOT : A LITERATURE REVIEW	PDF (BAHASA INDONESIA) 108-113
<i>Welly Anggarani, Sandy Christiano, Prima Agusmawanti</i>	
10.30659/adj.8.1.108-113	
THE RELATIONSHIP BETWEEN LEGAL UNDERSTANDING, ATTITUDES AND DENTIST'S BEHAVIOR ON COMPLETING MEDICAL RECORDS IN SEMARANG	PDF (BAHASA INDONESIA) 114-122
<i>Tahta Danifatis Sunnah, Erdianto Setya Wardhana, hayyu bondan aurora</i>	
10.30659/adj.8.1.114-122	
ANALYSIS OF PATIENT SAFETY CULTURE IN SULTAN AGUNG ISLAMIC DENTAL HOSPITAL	PDF (BAHASA INDONESIA) 123-131
<i>Kusuma Arbianti, Suprayogi Yoga Prakasa</i>	
10.30659/adj.8.1.123-131	
THE EFFECT OF VARIOUS DESENSITIZING AGENT APPLICATION ON IN-OFFICE BLEACHING ON THE NUMBER OF FIBROBLASTS	PDF 132-140
<i>Nunik Rahayu Apriliyani, Ema Mulyawati, Yulita Kristanti</i>	
10.30659/adj.8.1.132-140	
DIFFERENCES IN EFFECTIVENESS OF OCIMUM-SANCTUM 4% GEL AND 25% METRONIDAZOLE GEL POST SCALING ROOT-PLANING IN CHRONIC PERIODONTITIS	PDF (BAHASA INDONESIA) 141-146
<i>Vincensia Maria Karina, Sri Pramestri Lastianny, Rina Meilianiawaty</i>	
10.30659/adj.8.1.141-146	

Editorial Team

Editor in Chief

DR. drg. Sandy Christiono, Sp.KGA, (Scopus ID: 57211914024) Departement Pediatric Dentistry, Universitas Islam Sultan Agung, Indonesia

Co-Editor in chief

drg. R. Rama Putranto, M.Kes., Ph.D, Department of Orthodonsia, UNISSULA, Indonesia

drg. Islamy Rahma Hutami, Ph.D, (Scopus ID : 57191429384), Department of Orthodonsia, Universitas Islam Sultan Agung, Indonesia

drg. Rizki Amalina, MSi, Department of Oral Biology, Universitas Islam Sultan Agung, Indonesia

Associate Editor

drg Welly Anggarani, Sp. KGA, Indonesia

drg. Rizki Amalina, MSi, Department of Oral Biology, Universitas Islam Sultan Agung, Indonesia

drg. R. Rama Putranto, M.Kes., Ph.D, Department of Orthodonsia, UNISSULA, Indonesia

drg. Islamy Rahma Hutami, Ph.D, (Scopus ID : 57191429384), Department of Orthodonsia, Universitas Islam Sultan Agung, Indonesia

drg. Muhammad Dian Firdausy, M.Sc (DMS), Faculty of Dentistry UNISSULA, Indonesia

THE EFFECT OF NANOCITOSAN FROM RHINOCEROS BEETLE (*Xylotrupes gideon*) TOWARDS GIC SURFACE ROUGHNESS ON CRITICAL pH OF THE SALIVA

Deviyanti Pratiwi*, Gabriel Rainheart Genesis**, Komariah***, Rosalina Tjandrawinata****

*Departement of Dental Material, Faculty of Dentistry, Trisakti University, Indonesia

**Undergraduate Student, Faculty of Dentistry, Trisakti University, Indonesia

***Departement of Biology Oral, Faculty of Dentistry, Trisakti University, Indonesia

****Departement of Dental Material, Faculty of Dentistry, Trisakti University, Indonesia

Correspondence : dvyanti88@gmail.com

Keywords:

Glass ionomer cement,
Nanochitosan, *Xylotrupes gideon*, Surface roughness

ABSTRACT

Background: *Xylotrupes gideon* is a harmful insect because it damages the shoots of coconut trees. *Xylotrupes gideon* has begun to be used in the form of nanochitosan as an alternative in dentistry. The addition of nanochitosan to Glass Ionomer Cement (GIC) material is a modification to improve the properties of GIC, such as surface roughness caused by acidic conditions (critical saliva pH). Nano-sized chitosan is able to increase stability and better absorption, thus inhibit demineralization and increase tooth hardness. This research aimed to investigate the effect of nanochitosan from *Xylotrupes gideon* on the surface roughness of GIC at critical saliva pH.

Method: This research type conducted is an experimental laboratory. Samples of 10 mm (height) x 2 mm (diameter) divided into 2 groups, (A) Unmodified GIC (control group), (B) GIC modified with 10% nanochitosan solution. Samples of the treatment and control group are stored in the incubator at 37°C for 1 hour before early surface roughness testing and continued in critical saliva pH (5,5) for 7 days in the incubator before the final test. The surface roughness tester using sutorotonic s-100 series.

Result: There was an increase in the surface roughness of conventional GIC by 0.133 µm and GIC nanochitosan by 0.122 µm. The results of the paired t-test before and after immersion in the two groups showed that there was a significant difference ($p < 0.05$) between conventional GIC and nanochitosan GIC. The independent t-test results showed that there was no significant difference ($p > 0.05$) between the nanochitosan GIC and conventional GIC.

Conclusion: Nanochitosan can reduce the surface roughness value of GIC at critical saliva pH, although there is no significant difference to conventional GIC.

PENDAHULUAN

Semen Ionomer Kaca (SIK) masih menjadi pilihan untuk bahan restoratif karena sifat dan karakteristiknya. SIK terbentuk dari reaksi asam polimer lemah dengan cairan yaitu bubuk kaca kalsium fluoroaminosilikat dan larutan asam poliakrilat yang memiliki sifat berikatan baik dengan struktur gigi, biokompatibel dengan keadaan pulpa, dan melepaskan fluor.¹ SIK memiliki beberapa kelemahan sebagai bahan restorasi seperti rentan

terhadap kelembaban pada saat setting, waktu kerja yang lama, mudah larut dalam air yang berdampak terhadap kekerasan dan daya tahan dari permukaan restorasi.² Sifat larutnya suatu bahan yang kurang baik dapat mempengaruhi kekasaran permukaan dari SIK.³

Kekasaran permukaan menentukan kualitas dari bahan restorasi. Kekasaran permukaan pada bahan restorasi dapat menyebabkan perubahan warna pada tumpatan dan akumulasi plak gigi yang

jika tidak ditangani dalam jangka panjang dapat mengakibatkan kerusakan gigi serta jaringan pendukungnya.⁴ Permukaan yang kasar menyebabkan retensi dan proliferasi dari berbagai mikroorganisme yang menimbulkan masalah pada rongga mulut dan penyakit periodontal.¹ SIK merupakan bahan restorasi yang digunakan dalam jangka waktu lama dalam rongga mulut dan dapat mengalami perubahan pada kekasaran permukaan karena kontaminasi dari saliva maupun asam, sehingga perlu dilakukan evaluasi terhadap nilai kekasaran permukaan. Parameter pengukuran yang digunakan adalah kekasaran rata-rata garis tengah (Ra). Menurut Bollen (2017), nilai kekasaran permukaan kritis untuk kolonisasi bakteri dari bahan restorasi berada di angka 0,2 µm. Jika nilai kekasaran permukaan di atas angka 0,2 µm maka berpotensi meningkatkan perlekatan bakteri dan plak gigi yang dapat meningkatkan risiko karies.⁵

Saliva merupakan salah satu asam yang terdapat dalam rongga mulut. Semakin rendah nilai pH saliva maka kandungan asam dalam larutan saliva lebih banyak, sebaliknya jika nilai pH saliva tinggi maka kandungan basa dalam larutan saliva yang lebih banyak.⁶ Perubahan dari pH saliva dapat dipengaruhi beberapa faktor seperti diet, stimulasi sekresi saliva, dan aktivitas oral mikroorganisme. Perubahan dari pH saliva secara berulang dapat mempengaruhi struktur gigi dan bahan restorasi.⁷

Kitosan adalah biomaterial dalam kedokteran gigi yang didapatkan dari cangkang kepiting, udang dan serangga melalui proses deasetilasi alkalin kitin. Salah satu serangga yang dapat dimanfaatkan menjadi kitosan adalah kumbang tanduk (*Xylotrupes gideon*). Serangga jenis ini dianggap merugikan karena merusak pucuk tanaman kelapa, untuk memanfaatkan kerugian ini maka diolah menjadi kitosan.⁸ Kitosan merupakan basa lemah dan tidak mudah larut dalam air dan pelarut organik, namun dapat larut dalam cairan

yang asam seperti asam asetat. Penambahan kitosan sebesar 10% v/v pada larutan SIK ditemukan dapat menurunkan kekasaran permukaan jika dibandingkan SIK konvensional pada perendaman minuman isotonik.⁹ Pengembangan kitosan menjadi bentuk nano juga dapat meningkatkan fungsi dari kitosan yaitu menghambat demineralisasi email.¹⁰

Tujuan dari penelitian ini adalah untuk mengetahui pengaruh nanokitosan kumbang tanduk (*Xylotrupes Gideon*) terhadap kekasaran permukaan SIK pada pH saliva kritis (5,5) dengan perendaman pada suhu 37°C selama 7 hari.

METODE PENELITIAN

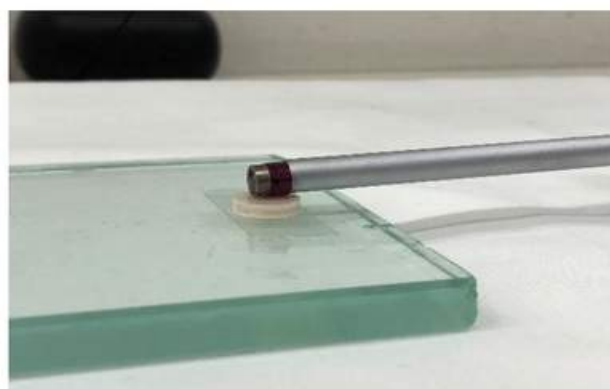
Desain penelitian ini adalah eksperimental laboratorik dengan rancangan *pretest* dan *posttest control design* untuk melihat pengaruh nanokitosan kumbang tanduk (*Xylotrupes gideon*) terhadap kekasaran permukaan SIK pada pH saliva kritis (5,5). Penelitian ini menggunakan semen ionomer kaca GC Fuji Tipe IX (*GC corporation, Tokyo, Japan*). Larutan nanokitosan dicampur dengan *liquid SIK* (*GC IX High Strength Posterior Restoration*) dalam rasio 10% v/v. Jumlah sampel yang digunakan dalam penelitian ini berjumlah 12 sampel dengan diameter 10 mm x 2 mm yang terbagi atas 2 kelompok. Kelompok 1 merupakan kelompok SIK konvensional (kelompok kontrol) yang terdiri atas 6 sampel, kelompok 2 merupakan kelompok SIK modifikasi nanokitosan kumbang tanduk (*Xylotrupes gideon*) yang terdiri atas 6 sampel.

Penelitian diawali dengan mengencerkan larutan nanokitosan kumbang tanduk dengan konsentrasi 3000 ppm menjadi konsentrasi 200 ppm dengan menggunakan air tanpa mineral. Larutan nanokitosan dengan konsentrasi 200 ppm diambil sebanyak 0,3 mL dan ditambahkan ke dalam 2,7 mL *liquid SIK* untuk mendapatkan larutan

nanokitosan dengan konsentrasi 10% v/v. Kemudian larutan nanokitosan dan *liquid SIK* dicampur hingga homogen sebelum digunakan.

Pembuatan sampel dilanjutkan dengan mengoleskan *vaseline* pada *mould* dengan ukuran 10 mm x 2 mm. Kemudian bubuk SIK ditimbang sebanyak 0,6 gram dan *liquid SIK* sebanyak 0,3 gram untuk membuat sampel. Pengadukan dilakukan dengan membagi bubuk menjadi 2 bagian, bagian pertama diaduk dengan *liquid* selama 20 detik dan dilanjutkan dengan bagian kedua selama 10 detik. Setelah sampel diaduk hingga homogen, kemudian sampel dimasukkan ke dalam *mould* menggunakan *plastic filling*. Permukaan sampel ditutup dengan *mylar strip* dan *glass plate* serta diberi pemberat 1 kg. Sampel dibiarkan mengeras selama 5 menit, kemudian pemberat, *glass plate* dan *mylar strip* dilepas. Sampel dikeluarkan dari *mould*, lalu dilakukan pengukuran menggunakan jangka sorong.

Sampel yang sudah dibuat disimpan dalam inkubator bersuhu 37°C selama 24 jam sebelum dilakukan uji kekasaran permukaan awal. Setelah dilakukan uji kekasaran permukaan awal, maka dilanjutkan dengan perendaman sampel dalam pH saliva kritis selama 7 hari di dalam inkubator bersuhu 37°C dan dilakukan uji kekasaran permukaan akhir. Saliva yang digunakan adalah saliva buatan dengan komposisi NaCL, KSCN, NaHCO₃, KCL, Na₂HPO₄, KH₂PO₄ dan memiliki pH 5,5 untuk mensimulasikan keadaan pH saliva kritis di dalam rongga mulut. Pengujian kekasaran permukaan dilakukan dengan menggunakan *surface roughness tester* merk *sutrotonic s-100 series*.



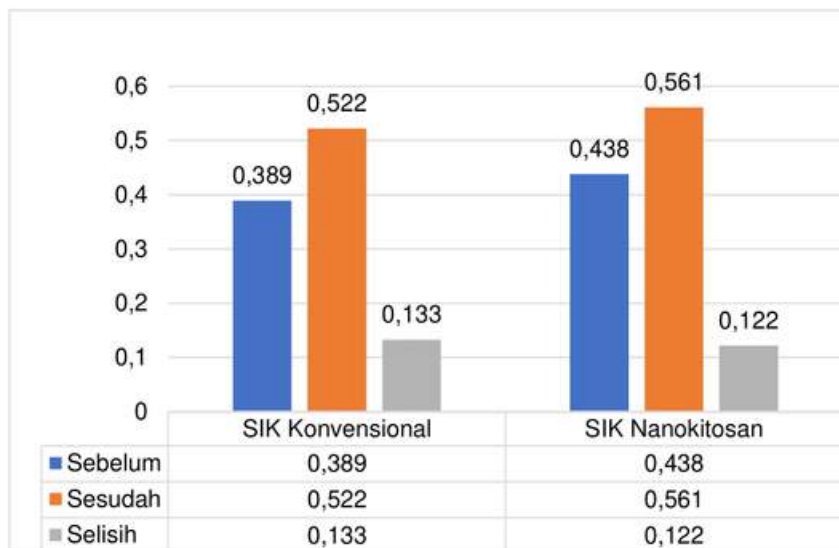
Gambar 1. Detektor *surface roughness tester* *sutrotonic s-100 series* diletakkan pada sampel



Gambar 2. Hasil uji kekasaran permukaan menggunakan *surface roughness tester* *sutrotonic s-100 series*.

HASIL PENELITIAN

Data hasil penelitian yang diperoleh menunjukkan nilai rata-rata kekasaran permukaan akhir dari sampel SIK konvensional dan SIK nanokitosan mengalami peningkatan setelah perendaman pada pH saliva kritis (5,5) selama 7 hari. Nilai peningkatan kekasaran permukaan diperoleh dari selisih nilai kekasaran sesudah perendaman dikurangi nilai kekasaran sebelum perendaman. Nilai peningkatan kekasaran pada kelompok SIK konvensional sebesar $0,133 \pm 0,038 \mu\text{m}$ dan SIK nanokitosan sebesar $0,122 \pm 0,053 \mu\text{m}$



Gambar 3. Grafik hasil uji kekasaran permukaan

Tabel 1. Uji *paired t-test* kekasaran permukaan SIK konvensional dan SIK nanokitosan sebelum dan sesudah perendaman selama 7 hari dalam pH saliva kritis ($p<0,05$)

Perlakuan	N	Rata-rata kekasaran permukaan ± SD (μm)			P
		Sebelum	Sesudah	Selisih	
SIK Konvensional	6	0,389±0,100	0,522±0,086	0,133±0,038	0,001
SIK Nanokitosan	6	0,438±0,104	0,561±0,071	0,122±0,053	0,004

Tabel 2. Uji *independent t-test* kekasaran permukaan SIK konvensional dan SIK modifikasi nanokitosan setelah perendaman selama 7 hari ($p>0,05$)

Perlakuan	N	Selisih rata-rata kekasaran permukaan ± SD (μm)	P
SIK Konvensional	6	0,133±0,038	
SIK Nanokitosan	6	0,122±0,053	0,713

Berdasarkan hasil uji *paired t-test* (tabel 1) dengan tingkat kemaknaan $p<0,05$ yang artinya terdapat perbedaan bermakna, ditemukan pada kelompok SIK konvensional nilai $p=0,001$ ($p<0,05$) dan SIK nanokitosan didapatkan nilai $p=0,004$ ($p<0,05$), artinya terdapat perbedaan yang bermakna pada SIK konvensional maupun SIK nanokitosan (*Xylotrupes gideon*) sebelum dan sesudah perendaman dalam pH saliva kritis selama

7 hari.

Berdasarkan hasil uji *independent t-test* (tabel 2) dengan tingkat kemaknaan $p<0,05$ yang artinya terdapat perbedaan bermakna, didapatkan nilai p sebesar $0,713$ ($p>0,05$) artinya tidak terdapat perbedaan bermakna antara SIK konvensional dan SIK nanokitosan yang telah dilakukan perendaman pada pH saliva kritis. Sehingga dapat disimpulkan bahwa penambahan nanokitosan terhadap SIK

tidak memberikan perbedaan bermakna terhadap kekasaran permukaan pada perendaman pH saliva kritis selama 7 hari.

DISKUSI

Keadaan asam dalam rongga mulut yang berubah-ubah dapat menyebabkan potensi erosif terhadap kekasaran permukaan gigi ataupun bahan restorasi.¹² Faktor yang mempengaruhi perubahan pH saliva salah satunya adalah diet karbohidrat. Diet karbohidrat dapat mempercepat demineralisasi email gigi, atau menghasilkan asam melalui proses glikolisis yang dapat menurunkan pH saliva menjadi kritis.⁸ Saliva membutuhkan waktu sekitar 30 menit hingga 2 jam untuk kembali ke pH normal tergantung dari faktor diet yang dikonsumsi.¹³ Kekasaran permukaan yang diakibatkan pH saliva asam dapat berdampak pada perubahan warna, retensi plak dan mikroorganisme hingga penyakit *gingiva* dalam rongga mulut.^{8,12}

Pada penelitian ini, nilai kekasaran permukaan sebelum perendaman SIK konvensional adalah $0,389 \pm 0,100 \mu\text{m}$ dan SIK nanokitosan adalah $0,438 \pm 0,104 \mu\text{m}$. Setelah perendaman terjadi peningkatan kekasaran permukaan pada kedua kelompok perlakuan. Nilai kekasaran permukaan pada SIK setelah perendaman dalam pH saliva kritis ditemukan lebih tinggi. Hal ini juga terlihat pada uji *paired t-test* pada kedua kelompok yang menunjukkan terdapat perbedaan bermakna ($p<0,05$) pada kelompok SIK konvensional dan SIK nanokitosan setelah perendaman dalam pH saliva kritis. Hal ini menunjukkan bahwa pH saliva kritis dapat menyebabkan peningkatan kekasaran permukaan pada kedua kelompok. Hasil yang diperoleh ini sesuai dengan penelitian Viona (2016) yang menyatakan bahan restorasi yang terpapar asam dapat membentuk porus dan menyebabkan kekasaran permukaan. Nilai kekasaran permukaan

awal SIK adalah $0,5363 \mu\text{m}$ dan nilai akhir $0,6368 \mu\text{m}$ setelah perendaman dalam pH 2,9.³ Penelitian Salma (2019) juga menyatakan bahwa kekasaran permukaan tertinggi didapatkan ketika bahan restorasi berada dalam pH saliva kritis.¹⁰ Nilai kekasaran permukaan SIK juga akan meningkat apabila terpapar dengan larutan asam seperti pada minuman isotonik (pH 2,9) karena larutan asam menyebabkan terlarutnya ion-ion dari SIK yang akan membentuk porus sehingga terjadi peningkatan kekasaran permukaan.³

Media penyimpanan sampel SIK juga dapat mempengaruhi kekasaran permukaan. Penelitian terbaru menyatakan bahwa, SIK konvensional yang direndam pada air suling dengan suhu 37°C selama 24 jam mengalami peningkatan kekasaran permukaan, hal ini berbanding terbalik dengan SIK modifikasi resin yang tidak mengalami peningkatan kekasaran permukaan saat perendaman pada air suling maupun saliva buatan.¹¹ Faktor lain yang menyebabkan peningkatan kekasaran permukaan adalah faktor mekanis dan kimiawi yang didapatkan dari pH saliva dan minuman berkarbonasi. Hasil uji statistik menunjukkan bahwa perendaman minuman berkarbonasi dengan pH 2,5 dalam waktu tertentu dapat mempengaruhi kekasaran permukaan dari SIK. Kekasaran permukaan yang meningkat diakibatkan oleh pH rendah yang menyebabkan erosi pada permukaan SIK dan sifat korosif pada minuman berkarbonasi menyebabkan kelarutan pada ion SIK.¹⁴

SIK telah banyak mengalami modifikasi untuk memperbaiki sifat mekanis, fisik maupun kimiawi seperti penambahan resin, zirkonia, stronium oksida, silika, nanokristal, zirkonomer karbomer hingga kitosan. Hasil modifikasi pada bahan SIK dapat memperbaiki sifat SIK sehingga dapat digunakan sebagai restorasi gigi posterior, anterior pada gigi tetap maupun pada gigi sulung.¹⁵ Pada penelitian terdahulu menunjukkan bahwa SIK

konvensional memiliki kekasaran permukaan yang lebih tinggi dibandingkan Semen Ionomer Kaca Modifikasi Resin (SIKMR), modifikasi perak maupun modifikasi larutan. Selain itu, modifikasi SIK nanokitosan 10% dapat meningkatkan kekuatan tekan, kekuatan lentur, ketahanan aus dan pelepasan fluor yang lebih tinggi jika dibandingkan dengan SIK konvensional.

Pada pemeriksaan SEM (*Scanning Electron Microscope*) diperoleh bahwa permukaan SIK konvensional memiliki rongga dan retakan, terlepas dari perbedaan nilai kekasaran permukaan, pola permukaan seperti ini juga ditemukan pada pemeriksaan SEM untuk bahan lainnya. Faktor yang menyebabkan terjadinya retakan adalah saat pemrosesan sampel untuk pengujian SEM, sedangkan rongga dapat tercipta ketika proses pencampuran bubuk dan cairan dari SIK.¹¹

Pada penelitian ini dilakukan penambahan nanokitosan kumbang tanduk (*Xylotrupes gideon*) kedalam larutan SIK, dan didapatkan bahwa nilai peningkatan kekasaran permukaan SIK nanokitosan ($0,122 \pm 0,053 \mu\text{m}$) lebih rendah dibandingkan SIK konvensional ($0,133 \pm 0,038 \mu\text{m}$). Kitosan dalam bentuk nano mempunyai ukuran 10-1000 nm sehingga menunjukkan hasil modifikasi yang lebih efektif dengan stabilitas yang lebih baik, dan juga sitotoksitas yang rendah. Penelitian Sundari (2016), juga menyatakan bahwa penambahan larutan kitosan 10% v/v dapat menurunkan kekasaran permukaan SIK jika dibandingkan dengan kekasaran permukaan SIK konvensional. Peningkatan ketahanan kitosan terhadap asam diduga karena gugus amina dan gugus hidroksil yang memiliki reaksi kimia tinggi. Gugus amina yang dimiliki kitosan bermuatan positif sehingga mampu menarik molekul yang bermuatan parsial negatif. Muatan positif ini menyebabkan gugus amina dan hidroksil pada kitosan berikatan dengan gugus hidroksil dan

karboksilat pada SIK melalui ikatan hidrogen dan menurunkan tegangan permukaan. Penurunan tegangan permukaan akan meningkatkan gaya adhesi antar komponen sehingga SIK menjadi lebih tahan terhadap asam.⁹

KESIMPULAN

Hasil penelitian ini menunjukkan bahwa SIK nanokitosan kumbang tanduk (*Xylotrupes Gideon*) dapat menurunkan nilai kekasaran permukaan pada pH saliva kritis meskipun pada uji *independent t-test* tidak ada perbedaan bermakna ($p>0,05$).

DAFTAR PUSTAKA

1. Pacifici E, Bossù M, Giovannetti A, La Torre G, Guerra F, Polimeni A. Surface roughness of glass ionomer cements indicated for uncooperative patients according to surface protection treatment. Ann Stomatol (Roma) [Internet]. 4(3–4):250–8. Available from: <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/24611090> <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC3935351/>
2. Guedes OA guirr., Borges ÁH, Bandeira MC oelh., Nakatani MK yose., de Araújo Estrela CR odrigue., de Alencar AH elen. G, et al. Chemical and structural characterization of glass ionomer cements indicated for atraumatic restorative treatment. J Contemp Dent Pract. 2015;16(1):61–7.
3. Diansari V, Ningsih DS, Moulinda C. Evaluasi Kekasaran Permukaan Glass Ionomer Cement (GIC) Konvensional Setelah Perendaman Dalam Minuman Berkarbonasi. Cakradonya Dent J. 2016;8(2):111–6.
4. Pratiwi D, Annisa S. Pengaruh Sikat dan Pasta Gigi Anak Terhadap Kekasaran Permukaan Semen Ionomer Kaca. J Mater Kedokt Gigi. 2019;8(1):7–11
5. Da Silva RC, Zuanon ACC. Surface roughness of glass ionomer cements indicated for atraumatic treatment (ART). Braz Dent J. 2006;17(2):106–9
6. Sundari I. Perbedaan Kekasaran Permukaan Gic Tanpa Dan Dengan Penambahan Kitosan Setelah Perendaman Minuman Isotonik. J Mater Kedokt Gigi. 2016;5:49–55.
7. Lely MA. Pengaruh (pH) Saliva terhadap Terjadinya Karies Gigi pada Anak Usia

- Prasekolah. Bul Penelit Kesehat. 2017;45(4):241–8.
8. Gani BA, Soraya C, Sunnati S, Nasution AI, Zikri N, Rahadianur R. The pH changes of artificial saliva after interaction with oral of artificial saliva after interaction with oral micropathogen. Dent J (Majalah Kedokt Gigi). 2012;45(4):234.
9. Komariah, Astuti L. Preparasi dan Karakteristik Kitin yang Terkandung Dalam Eksoskeleton Kumbang Tanduk Rhinoceros Beetle (*Xylotrupes gideon* L) dan Kutu Beras (*Sitophilus oryzae* L). Semin Nas IX Pendidik Biol. 2012;9:648–54.
10. Komariah, Callista F, Bustami A Del. Pretreatment Nano Kitosan Dan Nano Kalsium (*X. gideon*) Pada Aplikasi Home Bleaching Terhadap Kekerasan Email. Semin Nas Cendekiawan [Internet]. 2018;1(2460–8696):417–22. Available from: <https://pdfs.semanticscholar.org/daca/6a4a0912383b309a478c5ed024b4ec64b116.pdf>
11. Bala O, Arisu HD, Yikilgan I, Arslan S, Gullu A. Evaluation of surface roughness ad hardness of different glass ionomer cements. Eur J Dent. 2012;6(1):79-86
12. Abdelghany S, Hammouda H, Abdellatif AM. Effect of Saliva pH and Polishing Techniques on the Surface Roughness of Different Esthetic Restorative Materials in Primary Teeth. Pediatr Dent Diploma. 2019;78–85.
13. Ramadhan A. Uji Kelembaman Porositas Permukaan Bahan Pit dan Fissure Sealant Berbasis Resin Komposit dan Ionomer Kaca Setelah Direndam Saliva Buatan pH 5,5. Skripsi. 2017. 1-99 p.
14. Chair Effendi, M., Nugraeni, Y., Hartami, E., & Nurul Ummah, A. Changes in the Surface Roughness of Glass Ionomer Cement and Zirconomer after Immersion in Carbonated Beverages. J Dent Indones. 2020;27(2): 85-90
15. Menezes-Silva, R., Cabral, R., Pascotto, R., Borges, A., Martins, C., Navarro, M., Sidhu, S., & Leal, S. (2019). Mechanical and optical properties of conventional restorative glass-ionomer cements - a systematic review. *Journal of Applied Oral Science*, 27.
16. Komariah K, Ageng A, Kusuma I. Efek Kombinasi Asam Valproat dan Nano Kitosan Kumbang Tanduk (*Xylotrupesgideon*) Terhadap Viabilitas dan Sitotoksitas Sel Kanker Lidah (HSC-3). Semin Nas Pakar ke 2 Tahun 2019. 2019;1:1–7.

THE EFFECT OF NANOCHITOSAN FROM RHINOCEROS BEETLE (*Xylotrupes gideon*) TOWARDS GIC SURFACE ROUGHNESS ON CRITICAL pH OF THE SALIVA

by Drg. Rosalina Tjandrawinata 008

Submission date: 04-Oct-2021 03:02PM (UTC+0700)

Submission ID: 1664777239

File name: 15253-36316-1-PB.pdf (435.67K)

Word count: 3011

Character count: 17749

THE EFFECT OF NANOCITOSAN FROM RHINOCEROS BEETLE (*Xylotrupes gideon*) TOWARDS GIC SURFACE ROUGHNESS ON CRITICAL pH OF THE SALIVA

Deviyanti Prati³⁸, Gabriel Rainheart Genesis^{**}, Komariah^{***}, Rosalina Tjandrawinata^{****}

^{*}Departement of Dental Material, Faculty of Dentistry, Trisakti University, Indonesia

^{**}Undergraduate Student, Faculty of Dentistry, Trisakti University, Indonesia

^{***}Departement of Biology Oral, Faculty of Dentistry, Trisakti University, Indonesia

^{****}Departement of Dental Material, Faculty of Dentistry, Trisakti University, Indonesia

Correspondence : dvyanti88@gmail.com

Keywords:

Glass ionomer cement,
Nanochitosan, Xylotrupes
gideon, Surface
roughness

ABSTRACT

Background: *Xylotrupes gideon* is a harmful insect because it damages the shoots of coconut trees. *Xylotrupes gideon* has begun to be used in the form of nanochitosan as an alternative in dentistry. The addition of nanochitosan to Glass Ionomer Cement (GIC) material is a modification to improve the properties of GIC, such as surface roughness caused by acidic conditions (critical saliva pH). Nano-sized chitosan is able to increase stability and ~~better~~⁴¹ absorption, thus inhibit demineralization and increase tooth hardness. This research aimed to investigate the effect of nanochitosan from *Xylotrupes gideon* on the surface roughness of GIC at critical saliva pH.

Method: This research type conducted is an experimental laboratory. Samples of 10 mm (height) x 2 mm (diameter) divided into 2 groups, (A) Unmodified GIC (control group), (B) GIC modified with 10% nanochitosan solution. Samples of the treatment and control group are stored in the incubator at 37°C for 1 hour before early surface roughness testing and continued in critical saliva pH (5.5) for 7 days in the incubator before the final test. The surface roughness tester using ~~s14~~⁴ ptonic s-100 series.

Result: There was an increase in the surface roughness of conventional GIC by 0.133 μm and GIC nanochitosan by 0.122 μm . ~~T24~~²⁴ results of the paired t-test before and after immersion in the two groups showed that there was a significant difference ($p < 0.05$) between conventional GIC and nanochitosan GIC. The independent t-test results showed that there was no significant difference ($p > 0.05$) between the nanochitosan GIC and conventional GIC.

Conclusion: Nanochitosan can reduce the surface roughness value of GIC at critical saliva pH, although there is no significant difference to conventional GIC.

PENDAHULUAN

Semen Ionomer Kaca (SIK) masih menjadi pilihan untuk bahan restoratif karena sifat dan karakteristiknya. SIK terbentuk dari reaksi asam polimer lemah dengan cairan yaitu bubuk kaca kalsium fluoroaminosilikat dan larutan asam poliakrilat yang memiliki sifat berikatan baik dengan struktur gigi, biokompatibel dengan keadaan pulpa, dan melepaskan fluor.¹ SIK memiliki beberapa kelemahan sebagai bahan restorasi seperti rentan

terhadap kelembaban pada saat setting, waktu kerja yang lama, mudah larut dalam air yang berdampak terhadap kekerasan dan daya tahan dari permukaan restorasi.² Sifat larutnya suatu bahan yang kurang baik dapat mempengaruhi kekasaran permukaan dari SIK.³

Kekasaran permukaan menentukan kualitas dari bahan restorasi. Kekasaran permukaan pada bahan restorasi dapat menyebabkan perubahan warna pada tumpatan dan akumulasi plak gigi yang

jika tidak ditangani dalam jangka panjang dapat mengakibatkan kerusakan gigi serta jaringan pendukungnya.⁴ Permukaan yang kasar menyebabkan retensi dan proliferasi dari berbagai mikroorganisme yang menimbulkan masalah pada rongga mulut dan penyakit periodontal.¹ SIK merupakan bahan restorasi yang digunakan dalam jangka waktu lama dalam rongga mulut dan dapat mengalami perubahan pada kekasaran permukaan karena kontaminasi dari saliva maupun asam, sehingga perlu dilakukan evaluasi terhadap nilai kekasaran permukaan. Parameter pengukuran yang digunakan adalah kekasaran rata-rata garis tengah (Ra). Menurut Bollen (2017), nilai kekasaran permukaan kritis untuk kolonisasi bakteri dari bahan restorasi berada di angka 0,2 µm. Jika nilai kekasaran permukaan di atas angka 0,2 µm maka berpotensi meningkatkan perlekatan bakteri dan plak gigi yang dapat meningkatkan risiko karies.⁵

Saliva merupakan salah satu asam yang terdapat dalam rongga mulut. Semakin rendah nilai pH saliva maka kandungan asam dalam larutan saliva lebih banyak, sebaliknya jika nilai pH saliva tinggi maka kandungan basa dalam larutan saliva yang lebih banyak.⁶ Perubahan dari pH saliva dapat dipengaruhi beberapa faktor seperti diet, stimulasi sekresi saliva, dan aktivitas oral mikroorganisme. Perubahan dari pH saliva secara berulang dapat mempengaruhi struktur gigi dan bahan restorasi.⁷

Kitosan adalah biomaterial dalam kedokteran gigi yang didapatkan dari cangkang kepiting, udang dan serangga melalui proses deasetilasi alkalin kitin. Salah satu serangga yang dapat dimanfaatkan menjadi kitosan adalah kumbang tanduk (*Xylotrupes gideon*). Serangga jenis ini dianggap merugikan karena merusak pucuk tanaman kelapa, untuk memanfaatkan kerugian ini maka diolah menjadi kitosan.⁸ Kitosan merupakan basa lemah dan tidak mudah larut dalam air dan pelarut organik, namun dapat larut dalam cairan

yang asam seperti asam asetat. Penambahan kitosan sebesar 10% v/v pada larutan SIK ditemukan dapat menurunkan kekasaran permukaan jika dibandingkan SIK konvensional pada perendaman minuman isotonik.⁹ Pengembangan kitosan menjadi bentuk nano juga dapat meningkatkan fungsi dari kitosan yaitu menghambat demineralisasi email.¹⁰

Tujuan dari penelitian ini adalah untuk mengetahui pengaruh nanokitosan kumbang tanduk (*Xylotrupes Gideon*) terhadap kekasaran permukaan SIK pada pH saliva kritis (5,5) dengan perendaman pada suhu 37°C selama 7 hari.

25 METODE PENELITIAN

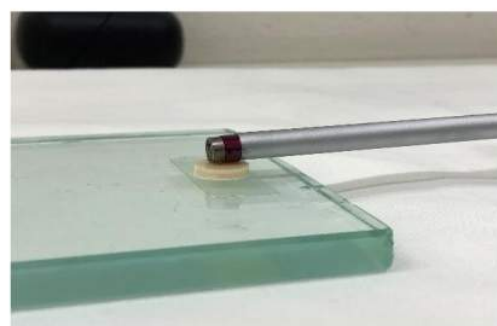
Desain penelitian ini adalah eksperimental laboratorik dengan rancangan *pretest* dan *posttest control design* untuk melihat pengaruh nanokitosan kumbang tanduk (*Xylotrupes gideon*) terhadap kekasaran permukaan SIK pada pH saliva kritis (5,5). Penelitian ini menggunakan semen ionomer kaca GC Fuji Tipe IX (GC corporation, Tokyo, Japan). Larutan nanokitosan dicampur dengan *liquid* SIK (GC IX High Strength ²⁹ Posterior Restoration) dalam rasio 10% v/v. Jumlah sampel yang digunakan dalam penelitian ini berjumlah 12 sampel dengan diameter 10 mm x 2 mm yang terbagi atas 2 kelompok. Kelompok 1 merupakan kelompok SIK konvensional (kelompok kontrol) yang terdiri atas 6 sampel, kelompok 2 merupakan kelompok SIK modifikasi nanokitosan kumbang tanduk (*Xylotrupes gideon*) yang terdiri atas 6 sampel.

Penelitian diawali dengan mengencerkan larutan nanokitosan kumbang tanduk dengan konsentrasi 3000 ppm menjadi konsentrasi 200 ppm dengan menggunakan air tanpa mineral. Larutan nanokitosan dengan konsentrasi 200 ppm diambil sebanyak 0,3 mL dan ditambahkan ke dalam 2,7 mL *liquid* SIK untuk mendapatkan larutan

nanokitosan dengan konsentrasi 10% v/v. Kemudian larutan nanokitosan dan *liquid SIK* dicampur hingga homogen sebelum digunakan.

Pembuatan sampel dilanjutkan dengan mengoleskan *vaseline* pada *mould* dengan ukuran 10 mm x 2 mm. Kemudian bubuk SIK ditimbang sebanyak 0,6 gram dan *liquid SIK* sebanyak 0,3 gram untuk membuat sampel. Pengadukan dilakukan dengan membagi bubuk menjadi 2 bagian, bagian pertama diaduk dengan *liquid* selama 20 detik dan dilanjutkan dengan bagian kedua selama 10 detik. Setelah sampel diaduk hingga homogen, kemudian sampel dimasukkan ke dalam *mould* menggunakan *plastic filling*. Permukaan sampel ditutup dengan *mylar strip* dan *glass plate* serta diberi pemberat 1 kg. Sampel dibiarkan mengeras selama 5 menit, kemudian pemberat, *glass plate* dan *mylar strip* dilepas. Sampel dikeluarkan dari *mould*, lalu dilakukan pengukuran menggunakan jangka sorong.

Sampel yang sudah dibuat disimpan dalam inkubator bersuhu 37°C selama 24 jam sebelum dilakukan uji kekasaran permukaan awal. Setelah dilakukan uji kekasaran permukaan awal, maka dilanjutkan dengan perendaman sampel dalam pH saliva kritis selama 7 hari di dalam inkubator bersuhu 37°C dan dilakukan uji kekasaran permukaan akhir. Saliva yang digunakan adalah saliva buatan dengan komposisi NaCL, KSCN, NaHCO₃, KCL, Na₂HPO₄, KH₂PO₄ dan memiliki pH 5,5 untuk mensimulasikan keadaan pH saliva kritis di dalam rongga mulut. Pengujian kekasaran permukaan dilakukan dengan menggunakan *surface roughness tester* merk *sutrotonic s-100 series*.³⁴



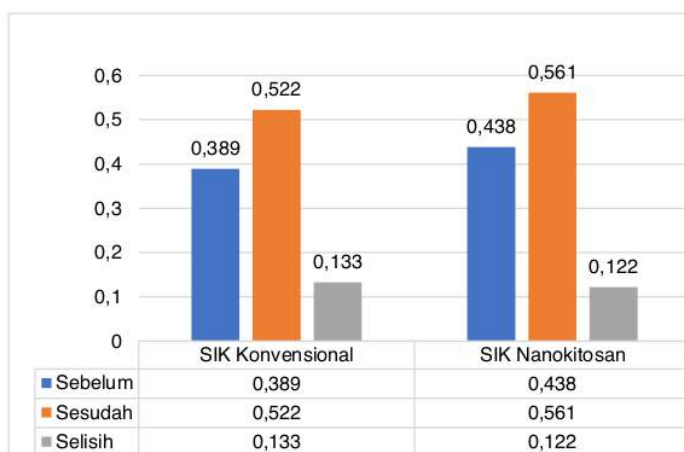
Gambar 1. Detektor *surface roughness tester sutrotonic s-100 series* diletakkan pada sampel



Gambar 2. Hasil uji kekasaran permukaan menggunakan *surface roughness tester sutrotonic s-100 series*.

HASIL PENELITIAN

Data hasil penelitian yang diperoleh menunjukkan nilai rata-rata kekasaran permukaan akhir dari sampel SIK konvensional dan SIK nanokitosan mengalami peningkatan setelah perendaman pada pH saliva kritis (5,5) selama 7 hari. Nilai peningkatan kekasaran permukaan diperoleh dari selisih nilai kekasaran sesudah perendaman dikurangi nilai kekasaran sebelum perendaman. Nilai peningkatan kekasaran pada kelompok SIK konvensional sebesar $0,133 \pm 0,038 \mu\text{m}$ dan SIK nanokitosan sebesar $0,122 \pm 0,053 \mu\text{m}$ ³⁵



Gambar 3. Grafik hasil uji kekasaran permukaan

Tabel 1. Uji *paired t-test* kekasaran permukaan SIK konvensional dan SIK nanokitosan sebelum dan sesudah perendaman selama 7 hari dalam pH saliva kritis ($p<0,05$)

Perlakuan	N	Rata-rata kekasaran permukaan $\pm SD$ (μm)			<i>P</i>
		Sebelum	Sesudah	Selisih	
SIK Konvensional	6	0,389 \pm 0,100	0,522 \pm 0,086	0,133 \pm 0,038	0,001
SIK Nanokitosan	6	0,438 \pm 0,104	0,561 \pm 0,071	0,122 \pm 0,053	0,004

Tabel 2. Uji *independent t-test* kekasaran permukaan SIK konvensional dan SIK modifikasi nanokitosan setelah perendaman selama 7 hari ($p>0,05$)

Perlakuan	N	Selisih rata-rata kekasaran permukaan $\pm SD$ (μm)	<i>P</i>
SIK Konvensional	6	0,133 \pm 0,038	0,713
SIK Nanokitosan	6	0,122 \pm 0,053	

19 Berdasarkan hasil uji *paired t-test* (tabel 1) dengan tingkat kemaknaan $p<0,05$ yang artinya 17 terdapat perbedaan bermakna, ditemukan pada 18 kelompok SIK konvensional nilai $p=0,001$ ($p<0,05$)

dan SIK nanokitosan didapatkan nilai $p=0,004$ ($p<0,05$), artinya terdapat perbedaan yang bermakna pada SIK konvensional maupun SIK nanokitosan (*Xylotrupes gideon*) sebelum dan sesudah perendaman dalam pH saliva kritis selama

7 hari.

Berdasarkan hasil uji *independent t-test* (tabel 2) dengan tingkat kemaknaan $p>0,05$ yang artinya terdapat perbedaan bermakna, didapatkan nilai p sebesar 0,713 ($p>0,05$) artinya tidak terdapat perbedaan bermakna antara SIK konvensional dan SIK nanokitosan yang telah dilakukan perendaman pada pH saliva kritis. Sehingga dapat disimpulkan bahwa penambahan nanokitosan terhadap SIK

tidak memberikan perbedaan bermakna terhadap kekasaran permukaan pada perendaman pH saliva kritis selama 7 hari.

DISKUSI

Keadaan asam dalam rongga mulut yang berubah-ubah dapat menyebabkan potensi erosif terhadap kekasaran permukaan gigi ataupun bahan restorasi.¹² Faktor yang mempengaruhi perubahan pH saliva salah satunya adalah diet karbohidrat. Diet karbohidrat dapat ²⁶ mempercepat demineralisasi email gigi, atau menghasilkan asam melalui proses glikolisis yang dapat menurunkan pH saliva menjadi kritis.⁸ Saliva membutuhkan waktu sekitar 30 menit hingga 2 jam untuk kembali ke pH normal tergantung dari faktor diet yang dikonsumsi.¹³ Kekasaran permukaan yang diakibatkan pH saliva asam dapat berdampak pada perubahan warna, retensi plak dan mikroorganisme hingga penyakit *gingiva* dalam rongga mulut.^{8,12}

Pada penelitian ini, nilai kekasaran permukaan ³¹ sebelum perendaman SIK konvensional adalah $0,389 \pm 0,100 \mu\text{m}$ dan SIK nanokitosan adalah $0,438 \pm 0,104 \mu\text{m}$. Setelah perendaman terjadi peningkatan kekasaran permukaan pada kedua kelompok perlakuan. Nilai kekasaran permukaan pada SIK setelah perendaman dalam pH saliva kritis ditemukan lebih tinggi. Hal ini juga terlihat pada uji *paired t-test* pada ²⁷ kedua kelompok yang menunjukkan terdapat perbedaan bermakna ($p < 0,05$) pada kelompok SIK konvensional dan SIK nanokitosan setelah perendaman dalam pH saliva kritis. Hal ini menunjukkan bahwa pH saliva kritis dapat ⁴⁰ menyebabkan peningkatan kekasaran permukaan pada kedua kelompok. Hasil yang diperoleh ⁴⁰ ini sesuai dengan penelitian Viona (2016) yang menyatakan bahan restorasi yang terpapar asam dapat membentuk porus dan menyebabkan kekasaran permukaan. Nilai kekasaran permukaan

³⁹ awal SIK adalah $0,5363 \mu\text{m}$ dan nilai akhir $0,6368 \mu\text{m}$

setelah perendaman dalam pH 2,9.³ Penelitian Salma (2019) juga menyatakan bahwa kekasaran permukaan tertinggi didapatkan ketika bahan restorasi berada dalam pH saliva kritis.¹⁰ Nilai kekasaran permukaan SIK juga akan meningkat apabila terpapar dengan larutan asam seperti pada minuman isotonic (pH 2,9) karena larutan asam menyebabkan terlarutnya ion-ion dari SIK yang akan membentuk poros sehingga terjadi peningkatan kekasaran permukaan.³

Media penyimpanan sampel SIK juga dapat mempengaruhi kekasaran permukaan. Penelitian terbaru menyatakan bahwa, SIK konvensional yang direndam pada air suling dengan suhu 37°C selama 24 jam mengalami peningkatan kekasaran permukaan, hal ini berbanding terbalik dengan SIK modifikasi resin yang tidak mengalami peningkatan kekasaran permukaan saat perendaman pada air suling maupun saliva buatan.¹¹ Faktor lain yang menyebabkan peningkatan kekasaran permukaan adalah faktor mekanis dan kimiawi yang didapatkan dari pH saliva dan minuman berkarbonasi. Hasil uji statistik menunjukkan bahwa perendaman minuman berkarbonasi dengan pH 2,5 dalam waktu tertentu dapat mempengaruhi kekasaran permukaan dari SIK. Kekasaran permukaan yang meningkat diakibatkan oleh pH rendah yang menyebabkan erosi pada permukaan SIK dan sifat korosif pada minuman berkarbonasi menyebabkan kelarutan pada ion SIK.¹⁴

SIK telah banyak mengalami modifikasi untuk memperbaiki sifat mekanis, fisik maupun kimiawi seperti penambahan resin, zirkonia, stronium oksida, silika, nanokristal, zirkonomer karbomer hingga kitosan. Hasil modifikasi pada bahan SIK dapat memperbaiki sifat SIK sehingga dapat digunakan sebagai restorasi gigi posterior, anterior pada gigi tetap maupun pada gigi sulung.¹⁵ Pada penelitian terdahulu menunjukkan bahwa SIK

³² konvensional memiliki kekasaran permukaan yang lebih tinggi dibandingkan Semen Ionomer Kaca Modifikasi Resin (SIKMR), modifikasi perak maupun modifikasi larutan. Selain itu, modifikasi SIK nanokitosan 10% dapat meningkatkan kekuatan tekan, kekuatan lentur, ketahanan aus dan pelepasan fluor yang lebih tinggi jika dibandingkan dengan SIK konvensional.

Pada pemeriksaan SEM (*Scanning Electron Microscope*) diperoleh bahwa permukaan SIK konvensional memiliki rongga dan retakan, terlepas dari perbedaan nilai kekasaran permukaan, pola permukaan seperti ini juga ditemukan pada pemeriksaan SEM untuk bahan lainnya. Faktor yang menyebabkan terjadinya retakan adalah saat pemrosesan sampel untuk pengujian SEM, sedangkan rongga dapat tercipta ketika proses pencampuran bubuk dan cairan dari SIK.¹¹

Pada penelitian ini dilakukan penambahan nanokitosan kumbang tanduk (*Xylotrupes gideon*) kedalam larutan SIK, dan didapatkan bahwa nilai peningkatan kekasaran permukaan SIK nanokitosan ($0,122 \pm 0,053 \mu\text{m}$) lebih rendah dibandingkan SIK konvensional ($0,133 \pm 0,038 \mu\text{m}$). Kitosan dalam bentuk nano mempunyai ukuran 10-1000 nm sehingga menunjukkan hasil modifikasi yang lebih efektif dengan stabilitas yang lebih baik, dan juga sitotoksitas yang rendah. Penelitian Sundari (2016), juga menyatakan bahwa penambahan larutan kitosan 10% v/v dapat menurunkan kekasaran permukaan SIK jika dibandingkan dengan kekasaran permukaan SIK konvensional. Peningkatan ketahanan kitosan terhadap asam diduga karena gugus amina dan hidroksil yang memiliki reaksi kimia tinggi.³⁵ Gugus amina yang dimiliki kitosan bermuatan positif sehingga mampu menarik molekul yang bermuatan parsial negatif. Muatan positif ini menyebabkan gugus amina dan hidroksil pada kitosan berikatan dengan gugus hidroksil dan

karboksilat pada SIK melalui ikatan hidrogen dan menurunkan tegangan permukaan. Penurunan tegangan permukaan akan meningkatkan gaya adhesi antar komponen sehingga SIK menjadi lebih tahan terhadap asam.⁹

KESIMPULAN

Hasil penelitian ini menunjukkan bahwa SIK nanokitosan kumbang tanduk (*Xylotrupes Gideon*) dapat menurunkan nilai kekasaran permukaan pada pH saliva kritis meskipun pada uji ¹⁹ *independent t-test* tidak ada perbedaan bermakna ($p>0,05$).

DAFTAR PUSTAKA

- ⁵ 1. Pacifici E, Bossù M, Giovannetti A, La Torre G, Guerra F, Polimeni A. Surface roughness of glass ionomer cements indicated for uncooperative patients according to surface protection treatment. Ann ¹⁶ Stomatol (Roma) [Internet]. 4(3-4):250-8. Available from: <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/2461109> 0%0Ahttp://www.pubmedcentral.nih.gov/article/ender.fcgi?artid=PMC3935351
2. Guedes OA guirr., Borges ÁH, Bandeca MC oelh., Nakatani MK yose., de Araújo Estrela CR odrigue., de Alencar AH elen. G, et al. Chemical and structural characterization of glass ionomer cements indicated for atraumatic restorative treatment. J Contemp Dent Pract. 2015;16(1):61-7.
3. Diansari V, Ningsih DS, Moulinda C. Evaluasi Kekasarannya Permukaan Glass Ionomer Cement (GIC) Konvensional Setelah Perendaman Dalam Minuman Berkarbonasi. Cakradonya Dent J. 2016;8(2):111-6.
4. Pratiwi D, Annisa ²³ Pengaruh Sikat dan Pasta Gigi Anak Terhadap Kekasarannya Permukaan Semen Ionomer Kaca. J Mater ⁸ edokt Gigi. 2019;8(1):7-11
5. Da Silva RC, Zuanon ACC. Surface roughness of glass ionomer cements indicated for atraumatic treatment (ART). Braz Dent J. 2006;17(2) ²³ 06-9
6. Sundari I. Perbedaan Kekasarannya Permukaan Gic Tanpa Dan Dengan Penambahan Kitosan Setelah Perendaman Minuman Isotonik. J ¹² ter Kedokt Gigi. 2016;5:49-55.
7. Lely MA. Pengaruh (pH) Saliva terhadap Terjadinya Karies Gigi pada Anak Usia

- Prasekolah. Bul Penelit Kesehat. 2017;45(4):241–8.
8. Gani BA, Soraya C, Sunnati S, Nasution AI, Zikri N, Rahadianur R. The pH changes of artificial saliva after interaction with oral of artificial saliva after interaction with oral micropathogen. Dent J (Majalah Kedokteran Gigi). 2012;45(4):234. 13
 9. Komariah, Astuti L. Preparasi dan Karakteristik Kitin yang Terkandung Dalam Eksoskeleton Kumbang Tanduk Rhinoceros Beetle (*Xylotrupes gideon* L) dan Kutu Beras (*Sitophilus oryzae* L). Semin Nas IX Pendidik Biol. 2012;9:648–54.
 10. Komariah, Callista F, Bustami A Del. Pretreatment Nano Kitosan Dan Nano Kalsium (*X. gideon*) Pada Aplikasi Home Bleaching Terhadap Kekerasan Email. Semin Nas Cendekiawan [Internet]. 2018;1(2460–8696):417–22. Available from: <https://pdfs.semanticscholar.org/daca/6a4a0972383b309a478c5ed024b4ec64b116.pdf>
 11. Bala O, Arisu HD, Yikilgan I, Arslan S, Gullu A. Evaluation of surface roughness ad hardness of different glass ionomer cements. Eur J Dent. 2012;6(1):79-86
 12. delghany S, Hammouda H, Abdellatif AM. Effect of Saliva pH and Polishing Techniques on the Surface Roughness of Different Esthetic Restorative Materials in Primary Teeth. Pediatr Dent Diploma. 2019;78–85.
 13. Ramadhani A. Uji Keandalaman Porositas Permukaan Bahan Pit dan Fissure Sealant Berbasis Resin Komposit dan Ionomer Kaca Setelah Direndam Saliva Buatan pH 5,5. 10 rpsi. 2017. 1-99 p.
 14. Chair Effendi, M., Nugraeni, Y., Hartami, E., & Nurul Ummah, A. Changes in the Surface Roughness of Glass Ionomer Cement and Zirconomer after Immersion in Carbonated Beverages. J Dent Indones. 2020;27(2): 85-90
 15. Menezes-Silva, R., Cabral, R., Pascotto, R., Borges, A., Martins, C., Navarro, M., Sidhu, S., & Leal, S. (2019). Mechanical and optical properties of conventional restorative glass-ionomer cements - a systematic review. *Journal of Applied Oral Science*, 26
 16. Komariah K, Ageng A, Kusuma I. Efek Kombinasi Asam Valproat dan Nano Kitosan Kumbang Tanduk (*Xylotrupesgideon*) Terhadap Viabilitas dan Sitotoksitas Sel Kanker Lidah (HSC-3). Semin Nas Pakar ke 2 Tahun 2019. 2019;1:1–7.

THE EFFECT OF NANOCHITOSAN FROM RHINOCEROS BEETLE (*Xylotrupes gideon*) TOWARDS GIC SURFACE ROUGHNESS ON CRITICAL pH OF THE SALIVA

ORIGINALITY REPORT



PRIMARY SOURCES

- | | | |
|---|--|-----|
| 1 | Submitted to University of Birmingham
Student Paper | 1 % |
| 2 | e-jurnal.unair.ac.id
Internet Source | 1 % |
| 3 | ojs.ict.unesp.br
Internet Source | 1 % |
| 4 | talenta.usu.ac.id
Internet Source | 1 % |
| 5 | "Influência da aceleração de presa por meio de ultrassom, luz halógena e diodo emissor de luz nas propriedades e resistência de união à dentina de cimentos de iônomer de vidro", 'Universidade de Sao Paulo, Agencia USP de Gestao da Informacao Academica (AGUIA)'
Internet Source | 1 % |
| 6 | garuda.ristekbrin.go.id
Internet Source | 1 % |

7	repositorio.unesp.br Internet Source	1 %
8	hrcak.srce.hr Internet Source	1 %
9	journal.ugm.ac.id Internet Source	1 %
10	network.bepress.com Internet Source	1 %
11	www.jdentistry.ui.ac.id Internet Source	1 %
12	e-repository.unsyiah.ac.id Internet Source	1 %
13	www.neliti.com Internet Source	1 %
14	actascientific.com Internet Source	1 %
15	repository.unair.ac.id Internet Source	1 %
16	eprints.gla.ac.uk Internet Source	1 %
17	eprints.undip.ac.id Internet Source	1 %
18	journal.umsu.ac.id Internet Source	1 %

19	pt.scribd.com Internet Source	1 %
20	www.mdpi.com Internet Source	1 %
21	Diah Nur Anisa, Istinenengtiyas Tirta Suminar. "Pengaruh Parenting Class Terhadap Kesiapan Ibu Menghadapi Pubertas Anak", Jurnal Kebidanan dan Keperawatan Aisyiyah, 2021 Publication	<1 %
22	Hilda Nur Afriani, Rohman Azzam, Busra M.Nur. "Pengaruh Do'a terhadap Tekanan Darah pada Pasien Gagal Ginjal Kronis (GGK) Pre-Hemodialysis", Jurnal Keperawatan Silampari, 2018 Publication	<1 %
23	jmkcipamagi.blogspot.co.id Internet Source	<1 %
24	terapanloa.blogspot.com Internet Source	<1 %
25	journal.umy.ac.id Internet Source	<1 %
26	repositori.usu.ac.id Internet Source	<1 %
27	Abduh Ridha. "PENDIDIK SEBAYA SEBAGAI UPAYA PENCEGAHAN BAHAYA MEROKOK	<1 %

PADA REMAJA DI PONTIANAK", Jurnal Buletin
Al-Ribaath, 2017

Publication

28	fkg.trisakti.ac.id	<1 %
29	123dok.com	<1 %
30	Repository.umy.ac.id	<1 %
31	Text-Id.123dok.Com	<1 %
32	download.garuda.ristekdikti.go.id	<1 %
33	ejournal.poltekkes-smg.ac.id	<1 %
34	eprints.akprind.ac.id	<1 %
35	repository.unsri.ac.id	<1 %
36	vm36.upi.edu	<1 %
37	Iriana T. Seralurin, Vonny N.S. Wowor, Shane H.R. Ticoalu. "Perbedaan pH Saliva Setelah Mengonsumsi Susu Sapi Murni dan Susu Sapi Bubuk", e-GIGI, 2018	<1 %

- 38 Rosalina Tjandrawinata, Masao Irie, Kazuomi Suzuki. "Effect of 10 wt% spherical silica filler addition on the various properties of conventional and resin-modified glass-ionomer cements", *Acta Odontologica Scandinavica*, 2009 <1 %
- Publication
-
- 39 jurnal.unsyiah.ac.id <1 %
- Internet Source
-
- 40 lib.ui.ac.id <1 %
- Internet Source
-
- 41 mail.lifescienceglobal.com <1 %
- Internet Source
-

Exclude quotes On

Exclude bibliography On

Exclude matches Off