

RESEARCH ARTICLE

ISSN: 1907-5987

# Daya Hambat Ekstrak Stolephorus Insularis Sebagai Antimikroba Terhadap Bakteri Staphylococcus aureus

(Inhibition Effect Extract Stolephorus Insularis As A Antimicroba In Staphylococcus aereus Bacteria)

> **Ayulistya Paramita Sutarto, Yulie Emilda Akhwan** Fakultas Kedokteran Gigi Universitas Hang Tuah Surabaya

#### **ABSTRACT**

**Background:** Untreated caries will continue and microorganisms enter the pulp resulting in an inflammatory response and pulp necrosis. Sterilization is one part of root canal treatment and is important for the success of root canal treatment. Stolephorus insularis contains antibacterial substances such as fluor. Previous research showed that extract Stolephorus insularis has antibacterial activity in Streptococcus mutans bacteria. Purpose: This study aims to determine the antibacterial power of Stolephorus insularis extract on the growth of Staphylococcus aereus bacteria by using 3 concentrations of 18%, 24% and 30%. Material and Method: This resesarch use culture of Staphylococcus aereus bacteria in MH blood agar, Stolephorus insularis extract with various concentrations (18%, 24%, 30%), 7% Na CMC, 1% DMSO solution, agar BHI media. Culture of Staphylococcus aereus was taken from liquid BHI media, then rubbed on the entire surface of BHI media using a sterile cotton stick. The antibacterial zone formed is measured. Result: Based on the results of the Mann-Whitney test there were significant differences in the inhibitory power of Staphylococcus aureus bacteria (p <0.05) in the K + group with groups K-, P1, P2 and P3. Whereas between groups P1 with K-, group P2 with K- and P1, and group P3 with K-, P1 and P2 there were no significant differences because the significant value was greater than 0.05. Conclusion: There is no antimicrobial power at concentrations of 18%, 24%, and 30%. Quantitative research needs to be done to determine the decrease in the number of bacterial colonies.

Keywords: Inhibition effect, Stolephorus insularis, Staphylococcus aereus

**Correspondence:** Ayulistya Paramita, Department of Paediatric, Faculty of Dentistry, Hang Tuah University, Arif Rahman Hakim 150, Sukolilo, Surabaya, Email: ayu.spkga@gmail.com



Vol. 12 No. 1 Februari 2018 ISSN: 1907-5987

#### **ABSTRAK**

Latar Belakang: Karies yang tidak dirawat akan terus berkembang dan mikroorganisme masuk ke dalam pulpa sehingga terjadi respon inflamasi dan menjadi nekrosis pulpa. Sterilisasi merupakan salah satu bagian perawatan saluran akar dan penting bagi keberhasilan perawatan saluran akar. Ikan teri jengki (Stolephorus insularis) mengandung zat antibakteri seperti fluor. Penelitian sebelumnya menunjukkan ekstrak ikan teri jengki (Stolephorus insularis) memiliki aktivitas antibakteri pada bakteri Streptococcus mutans. Tujuan: Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui daya antibakteri pada ekstrak Stolephorus insularis terhadap pertumbuhan bakteri Staphylococcus aereus dengan menggunakan 3 konsentrasi yaitu 18%, 24%, dan 30%. **Bahan dan Metode:** Bahan-bahan yang digunakan adalah biakan bakteri Staphylococcus aereus pada MH blood agar, ekstrak Stolephorus insularis dengan berbagai konsentrasi (18%, 24%, 30%), Na CMC 7%, larutan DMSO 1%, media BHI agar. Biakan Staphylococcus aereus diambil dari media BHI cair, kemudian diusapkan pada seluruh permukaan media BHI agar menggunakan lidi kapas steril. Zona antibakteri yang terbentuk diukur. Hasil: Berdasarkan hasil uji Mann-Whitney terdapat perbedaan daya hambat bakteri Staphylococcus aureus yang signifikan (p<0.05) pada kelompok K+ dengan kelompok K-, P1, P2 dan P3. Sedangkan antara kelompok P1 dengan K-, kelompok P2 dengan K- dan P1, serta kelompok P3 dengan K-, P1 dan P2 tidak ada perbedaan yang signifikan karena nilai signifikannya lebih besar dari 0,05. Simpulan: Tidak terdapat daya antimikroba pada konsentrasi 18%, 24%, dan 30%. Perlu dilakukan penelitian secara kuantitatif untuk mengetahui penurunan jumlah koloni bakteri.

Kata Kunci: Daya hambat, Stolephorus insularis, Staphylococcus aereus

Korespondensi: Ayulistya Paramita, Departemen Ilmu Kedokteran Gigi Anak Fakultas Kedokteran Gigi, Universitas Hang Tuah, Arif Rahman Hakim 150, Sukolilo, Surabaya, Email: ayu.spkga@gmail.com

#### **PENDAHULUAN**

Karies tidak hanya diderita oleh orang dewasa, namun juga sering diderita oleh anak-anak. Infeksi saluran sebagian besar merupakan kelanjutan dari proses karies. Karies tidak dirawat akan berkembang dan menjadi pintu gerbang vang digunakan oleh mikroorganisme untuk masuk ke dalam pulpa sehingga terjadi respon inflamasi dan dapat berlanjut hingga menjadi nekrosis pulpa. 1

Periodontitis apikalis kronis merupakan infeksi polimikroba, yaitu infeksi yang disebabkan oleh berbagai ienis bakteri, vaitu P.aeruginosa, S.aureus, A.faecalis, Actin Streptococcus omyces spp, spp,

Porphyromonas spp dan Eubacterium Bakteri Staphyloccocus auerus ditemukan sebanyak 20% pada saluran gigi yang nekrosis. Staphylococcus aereus mengandung polisakarida dan protein yang bersifat antigenic. <sup>2</sup>

Sterilisasi merupakan salah satu bagian dalam perawatan saluran akar penting bagi keberhasilan perawatan saluran akar. Penggunaan bahan sterilisasi saluran akar secara kimia akan membunuh mikroorganisme patogen dalam saluran akar. <sup>3</sup>

Penelitian sebelumnya menggunakan ekstrak ikan teri jengki (Stolephorus insularis) memiliki aktivitas antibakteri terhadap bakteri Streptococcus mutans pada konsentrasi



A. Persiapan Stolephorus insularis

Sampel didapat dari Dinas Perikanan Sidoarjo. *Stolephorus insularis* yang digunakan dalam penelitian ini adalah ikan teri segar. Kemudian ikan teri tersebut dioven pada suhu <100°C selama tiga jam dalam lima hari, diblender, lalu diayak sampai kehalusan 100 mesh <sup>6</sup>

ISSN: 1907-5987

3%, 6% dan 12%. Dan pada penelitian tersebut dapat terlihat bahwa kandungan *fluor* yang terdapat di dalam ekstrak ikan teri jengki (Stolephorus insularis) memiliki aktivitas antibakteri terhadap bakteri Streptococcus mutans <sup>4</sup>. Hal ini disebabkan karena ikan teri jengki (Stolephorus insularis) mengandung zat antibakteri seperti fluor. Selain mengandung fluor, ikan teri jengki (Stolephorus insularis) juga mengandung energi, protein, lemak, karbohidrat, kalsium, besi, fosfor, vitamin A. vitamin B dan vitamin C.<sup>5</sup>

Penelitian ini secara umum bertujuan untuk mengetahui daya antibakteri yang terkandung dalam ekstrak *Stolephorus insularis* terhadap pertumbuhan bakteri *Staphylococcus aereus* dengan menggunakan 3 konsentrasi yaitu 18%, 24%, dan 30%.

#### **BAHAN DAN METODE**

Rancangan penelitian ini adalah the post test only control group design. Untuk rancangan penelitian, objek kelompok dibagi menjadi 4 kelompok. Rancangan penelitian kelompok (kelompok kontrol negatif) menggunakan DMSO 1%, kelompok 2, 3, dan 4 adalah kelompok perlakuan diberi yang ekstrak Stolephorusinsularis dengan konsentrasi yang berbeda, yaitu 18%, 24%, dan 30%.

Bahan-bahan yang digunakan adalah biakan bakteri *Staphylococcus aereus* pada *MH blood agar*, ekstrak *Stolephorus insularis* dengan berbagai konsentrasi (18%, 24%, 30%), Na CMC 7%, larutan *DMSO* 1%, media *BHI agar*.

# B. Ekstraksi Stolephorus insularis

Bubuk **Stolephorus** insularis diambil sebanyak 500 gram lalu diekstraksi dengan metode maserasi menggunakan Na CMC 7% hingga terendam selama 3x24 (Herawati. 2011). Kemudian maserat tersebut diuapkan dengan menggunakan rotary evaporator untuk memperoleh ekstrak kental <sup>7</sup> Ekstrak kental Stolephorus insularis dengan konsistensi semi solida dibuat tiga konsentrasi (18%, 24%, dan 30%) dengan menggunakan DMSO 1% sebagai pelarut ekstrak

# C. Inokulasi Staphylococcus aereus pada Media BHI Agar

Menyiapkan media BHI agar steril untuk 5 sampel penelitian yang masing-masing sampel terdiri dari 3 kelompok perlakuan dan kelompok kontrol. Mengambil biakan Staphylococcus aereus dari media BHI (Brain heart Infusion) cair yang telah disetarakan kekeruhannya dengan larutan Mc Farland 0,5 (suspense  $1.5 \times 10^{8} CFU/ml$ ), mengandung kemudian usapkan biakan bakteri tersebut pada seluruh permukaan media BHI (Brain Heart Infusion) agar dengan menggunakan lidi kapas steril 8.

# Cara Kerja Penelitian

Penelitian ini menggunakan metode difusi, dengan tahapan sebagai berikut:



Vol. 12 No. 1 Februari 2018 ISSN: 1907-5987

- a) Menyiapkan media agar steril pada *petridish* untuk 4 kelompok penelitian yang masing-masing terdiri dari sampel kontrol yaitu kontrol negatif menggunakan dan 3 sampel DMSO 1%, perlakuan menggunakan bahan uji ekstrak Stolephorus insularis dengan masing-masing konsentrasi 18%,24%, dan 30%.
- b) Mengambil suspensi Staphylococcus aereus yang telah disetarakan kekeruhannya dengan larutan Mc Farland 0,5. Mengusapkan dan meratakan suspensi bakteri tersebut pada seluruh permukaan agar BHI steril dengan menggunakan lidi kapas steril.
- c) Pada kelompok kontrol negatif, disc dicelupkan dalam DMSO 1% sebanyak 1 ml selama 10 detik. Pada kelompok perlakuan, disc dicelupkan dalam ekstrak Stolephorus insularis dengan berbagai konsentrasi selama 10 detik, kemudian meletakkan disc tersebut pada salah satu zona media BHIagar dengan menggunakan pinset steril dan sedikit ditekan.
- d) Memasukkan petridish ke dalam anaerobic jar bersama gas kit dan anaerob. indicator kemudian diinkubasi dalam inkubator selama 2x24 jam dengan suhu 37°C.
- e) Mengukur diameter zona antibakteri yang terbentuk berupa area jernih (clear zone) di sekitar disc sebanyak tiga kali dengan menggunakan jangka sorong (dalam satuan mm). Pengukuran tersebut dilakukan dari batas jernih terakhir yang berdekatan dengan koloni di sebelah kiri hingga batas jernih terakhir yang

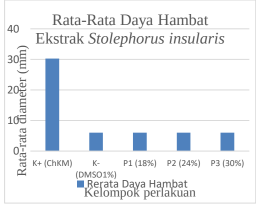
berdekatan dengan koloni di sebelah kanan. Agar mendapatkan data yang lebih pengukuran valid, maka dilakukan sebanyak tiga kali diameter terpanjang, yaitu terpendek menengah, dan kemudian diambil rata-rata dari pengukuran paniang ketiga diameter tersebut (dalam satuan mm)  $^{9,10}$ .

#### HASIL

Tabel 4.1 Rerata diameter zona hambat dan standar deviasi ekstrak Stolephorusinsularis terhadap pertumbuhan bakteri Staphylococcus aereus.

Kelompok	Replikasi	Rerata ±
		Standart Deviasi
<b>K</b> +	5	$30,26 \pm 1,89$
K-	5	$6,03 \pm 0,01$
P1	5	$6,03 \pm 0,01$
P2	5	$6,02 \pm ,000$
P3	5	$6,02 \pm 0,00$
Total	25	

Gambar 4.1 Grafik rerata diameter zona hambat (mm)



Keterangan: K+ (kelompok positif/larutan K- (kelompok negatif/larutan ChKM): DMSO 1%); P1 (kelompok ekstrak 18%); P2 (kelompok ekstrak 24%); P3 (kelompok ekstrak 30%).

Berdasarkan Gambar 4.1 dan Tabel 4.1 data hasil penelitian



ISSN: 1907-5987

menunjukan adanya zona hambat ekstrak ikan teri jengki (Stolephorus terhadap insularis) pertumbuhan bakteri Staphylococcus aereus pada kelompok K+, sedangkan pada kelompok K-, P1, P2 dan P3 tidak menunjukan adanya zona hambat. Perlakuan kemudian diuji signifikansinya dengan tingkat kesalahan 5% (p=0,05).

# 4.2 Hasil Analisis Statistik Uji Normalitas

Uii normalitas terlebih dahulu hipotesis dilakukan sebelum uji penelitian. Uji normalitas merupakan salah satu syarat uji One Way ANOVA. penelitian Selanjutnya hasil diuji normalitas distribusinya dengan Shapiro-Wilk, menggunakan oleh karena jumlah subyek penelitian kurang dari 50.

Tabel 4.2 Hasil uji Shapiro-Wilk

Kelompok	Shapiro- Wilk	Sig.
K+	0, ,870	0, 268
<b>K-</b>	0, 987	0, 967
P1	0, 914	0, 492
P2	0, 881	0, 314
P3	0, 881	0, 314

Berdasarkan hasil uji normalitas dapat dilihat bahwa variable zona hambat ekstrak ikan teri jengki (Stolephorus insularis) pada setiap kelompok perlakuan terdistribusi normal karena memiliki nilai p > 0.05. Maka dapat dilanjutkan dengan uji homogenitas dan apabila data tidak berdistribusi normal (p<0,05) maka dilakukan transformasi data.

# 4.3 Uji Homogenitas

Uji Levene	Sig.	
6,501	0,002	

**Tabel 4.3** Hasil uji *Levene* 

Dari hasil uji homogenitas (Uji Levene) diketahui bahwa nilai signifikansi adalah sebesar 0.002 mempunyai nilai signifikansi kurang dari 0,05 (p<0,05), maka disimpulkan bahwa variabel zona hambat ekstrak ikan teri jengki (Stolephorus insularis) pada setiap kelompok perlakuan tidak homogen sehingga dilakukan uji non parametrik, yaitu uji Kruskal-Wallis untuk mengetahui adanya perbedaan antara kontrol positif dengan kelompok perlakuan konsentrasi 18%, 24%, dan 30% dari ekstrak Stolephorus insularis pada masing-masing sampel.

# 4.4 Uji Hipotesis

Setelah dilakukan uji normalitas dan diketahui bahwa data tidak homogen, selanjutnya dilakukan uji hipotesis non parametrik Kruskal-Wallis..

Tabel 4.4.1 Uji Kruskal-Wallis variabel data Keterangan \*ada perbedaan signifikan

Chi-Square	1,586
Df	4
Asymp. Sig	0,013*

Tabel 4.4.1 diperoleh nilai signifikansi sebesar 0.013 (p<0,05). Hal menunjukkan adanya perbedaan makna antara kontrol positif dengan masingmasing kelompok perlakuan yang memiliki konsentrasi berbeda-beda. Berdasarkan hal tersebut maka dilanjutkan dengan uji Mann-Whitney.



Jumal Kedokteran Gigi ISSN: 1907-5987

# 4.5 Uji Mann-Whitney

Analisis *Post Hoc* untuk melihat perbedaan yang bermakna pada daya hambat *Stolephorus insularis* terhadap pertumbuhan bakteri *Staphylococcus aereus* dari masing-masing kelompok. Untuk melakukan analisis *Post Hoc* dari uji *Kruskall-Wallis* adalah dengan menggunakan uji *Mann-Whitney* 

Tabel 4.5 Hasil uji Mann-Whitney

	K+	К-	P1	P2	Р3
K+		0,009*	0,009*	0,009*	0,009*
К-			0,669	0,390	0,390
P1				0,827	0,827
P2				0,627	0,827
Р3					1,000
13					

Keterangan \* ada perbedaan signifikan

Berdasarkan hasil uji Mann-Whitney terdapat perbedaan daya hambat bakteri Staphylococcus aureus signifikan (p<0.05)yang pada kelompok K+ dengan kelompok K-, P1, P2 dan P3. Sedangkan antara kelompok P1 dengan kelompok K-, kelompok P2 dengan kelompok K- dan P1, serta kelompok P3 dengan kelompok K-, P1 dan P2 tidak ada perbedaan yang signifikan karena nilai signifikannya lebih besar dari 0,05 (p>0,05).

#### **PEMBAHASAN**

Penelitian ini telah membagi bakteri menjadi lima kelompok. Tiap kelompok diberikan perbedaan konsentrasi ekstrak stolephorus insularis. Kelompok K+sebagai kontrol positif diberikan larutan ChKM. Pemberian DMSO 1% pada kelompok K- (kontrol negatif), ekstrak stolephorus insularis 18% sebagai kelompok perlakuan pertama (P1), ekstrak stolephorus insularis 24%

sebagai kelompok perlakuan kedua (P2), dan ekstrak stolephorus insularis 30% sebagai kelompok perlakuan ketiga Hasil penelitian (P3). menunjukan adanya zona hambat ekstrak ikan teri jengki (Stolephorus terhadap pertumbuhan insularis) bakteri Staphylococcus aereus pada kelompok K+. sedangkan pada kelompok K-, P1, P2 dan P3 tidak menunjukan adanya zona hambat. Hal ini disebabkan karena stolephorus insularis mengandung zat antibakteri seperti fluoride. Fluoride dapat menghambat pertumbuhan dan perkembangan mikroorganisme Fluor pada bakteri bekerja secara bakteriostatik, yaitu menghambat perkembangbiakan sel dengan cara menghambat sintesis asam nukleat yang merupakan bagian sangat vital bagi perkembangan sel. Mekanisme kerja *fluor* yaitu dengan mengikat enzim polimerase-RNA (pada sub unit) sehingga menghambat sintesis RNA dan DNA 11.

Berdasarkan hasil uji Kruskal-Wallis diperoleh p=0.000 (p<0.05) yang menunjukkan adanya perbedaan yang signifikan pada semua kelompok, kemudian dilanjutkan dengan uji Mann-Whitney untuk melihat signifikansi data dua kelompok. Terdapat perbedaan daya hambat bakteri Staphylococcus aureus yang signifikan (p<0,05) pada kelompok K+ dengan kelompok K-, P1, P2 dan P3. Sedangkan antara kelompok P1 dengan kelompok K-, kelompok P2 dengan kelompok K- dan P1, serta kelompok P3 dengan kelompok K-, P1 dan P2 tidak ada perbedaan yang signifikan karena nilai signifikannya lebih besar dari 0,05 (p>0,05).. Rata-rata zona antimikroba pada konsentrasi 18% (6,03 mm), 24% (6,02 mm), 30% (6,02 mm), kontrol negatif DMSO 1% (6,03



mm), dan kontrol positif ChKM (30,26 mm).

Penelitian ini masih bersifat kualitatif yaitu untuk menunjukkan perbedaan daya antimikroba ekstrak stolephorus insularis terhadap pertumbuhan bakteri staphylococcus aureus dengan konsentrasi 18%, 24%, dan 30%, dan merupakan penelitian awal. Hasil yang diperoleh menunjukkan bahwa tidak ada daya antimikroba pada konsentrasi 18%. 24%, dan 30%. Untuk selanjutnya, perlu dilakukan penelitian secara kuantitatif untuk mengetahui penurunan jumlah koloni bakteri.

penelitian Pada ini dapat disimpulkan bahwa ekstrak Stolephorus insularis tidak mempunyai daya antimikroba terhadap bakteri aureus staphylococcus pada konsentrasi 18%, 24%, dan 30%. Konsentrasi terbesar pada penelitian ini (30%) juga tidak memiliki antimikroba dan lebih rendah dibandingkan ChKM sebagai kontrol positif

# DAFTAR PUSTAKA

- Yustina AR, Suardita K, W Dian A. Peningkatan jumlah osteoklas pada keradangan periapikal akibat induksi lipopolisakarida Porphyromonas Gingivalis (suatu penelitian laboratoris menggunakan tikus). JBP. 2012;14(3): 144-140.
- Osswald R. The Problem of Endodontis and Managing it Trough Conservative Dentistry. 2015. p 134-144

3. Walton RE, Torabinejad M. Prinsip & praktek ilmu endodonsia. Ed.3. Penerbit buku kedokteran. EGC; 2008. h. 36, 205 230, 324-326.

ISSN: 1907-5987

- 4. Fa'izah A. Konsentrasi Efektif Ekstrak Ikan Teri Jengki (*Stolephorus insularis*) Sebagai Antimikroba Terhadap Bakteri *Enterococcus faecalis*. Skripsi. Surabaya: Fakultas Kedokteran Gigi Universitas Hang Tuah; 2016. h. 30-41.
- Daradjatun AN. Pemanfaatan Tepung Kepala Ikan Teri Jengki (Stolephorus insularis) sebagai Bahan Subtitusi Tepung Ikan dalam Pakan Buatan Ikan Lele Masamo (Clarias sp.). Skripsi. Lampung: Fakultas Pertanian Universitas; 2014. h. 7.
- 6. Gunawan HA. Pengaruh Tingkat pH Larutan Teri terhadap Perubahan Dimensi dan Kelarutan Kristal Apatit. Jurnal Anatomi Indonesia. 2006;01(1): 29-25.
- 7. Herawati N. Potensi Antioksidan Ekstrak Kloroform Kulit Batang Tumbuhan Mangrove (*Sonneratia alba*). Jurnal Chemica. 2011;12(1): 13-9.
- 8. Hermawan A. Pengaruh Ekstrak Daun Sirih (*Piper betle L*) Terhadap Pertumbuhan *Staphylococcus aureus* dan *Escherichia coli* Dengan Metode Difusi *disk*. Jakarta: Fakultas Kedokteran Gigi Universitas Airlangga; 2007. Salemba Medika, h. 3-4.
- 9. Dammen FQA. Daya Hambat Ekstrak *Holothuria ara* terhadap Pertumbuhan Bakteri *Streptococcus mutans*. Skripsi. Surabaya: Fakultas Kedokteran Gigi Universitas Hang Tuah; 2012. h. 34.
- 10. Bauman RW. Microbiology International Edition. San Fransisco: Pearson Education Inc and Person Benjamin Cummings; 2004. h. 297-299.
- 11. Karina VN. Perbedaan Daya Antibakteri Bahan Perekat Braket Ortodonsi antara Semen Ionomer Kaca dengan Resin Komposit Berfluor terhadap *Lactobacillus acidophilus*. Skripsi. Jember: Fakultas Kedokteran Gigi Universitas Jember; 2012. h. 17-18.