

e-Journal

PustakaKesehatan

Volume 5 Nomor 3, September 2017



Articles

- [Optimasi Sintesis Asam 3-benzamido-4-metil benzoat \(Optimization Synthesis 3-benzamido-4-Methyl Benzoic Acid\)](#)

Muh Agus Mauluddin, Dian Agung Pangaribowo, Indah Purnama Sa\

394-398

◦ [PDF](#)

- [Optimasi Sodium Starch Glycolate dan Crospovidone sebagai Superdisintegran dalam Sediaan Orally Disintegrating Tablet Meloksikam \(Optimization of Sodium Starch Glycolate and Crospovidone as Superdisintegrant in Orally Disintegrating Meloxicam Tablet Dosag\)](#)

Eunike Aprilianio, Lusia Oktora Ruma Kumala Sari, Eka Deddy Irawan

399-405

◦ [PDF](#)

- [Pengembangan Bromfenol Biru dan Bromtimol Biru pada Label Pintar Sensor Kematangan Buah Naga Merah \(Hylocereus polyrhizus\) \(The Development of Bromophenol Blue and Bromothymol Blue on Ripeness Sensor Smart Label on Red Dragon Fruit \(Hylocereus polyrhizu\)](#)

Raden Ayu Rifqa Zainatul Hurriyah, Bambang Kuswandi, Dwi Koko Pratoko

406-412

◦ [PDF](#)

- [Identifikasi Drug Related Problems \(DRPs\) pada Terapi Diabetes Melitus Tipe 2 di Instalasi Rawat Inap RSD dr. Soebandi Jember Periode Tahun 2015 \(Identification of Drug Related Problems \(DRPs\) for Type 2 Diabetes Mellitus Therapy in Hospitalized Patients\)](#)

Khoirotun Nazilah, Ema Rachmawati, Prihwanto Budi Subagijo

413-419

◦ [PDF](#)

- [Pengaruh Pemberian Edukasi Menggunakan Buku Saku Bergambar dan Berbahasa Madura terhadap Tingkat Pengetahuan Penderita dan Pengawas Menelan Obat Tuberkulosis Paru \(The Effect of A Pictorial Booklet with Madurese Language on Level of Knowledge among Tuber\)](#)

Lailatul Maghfiroh, Antonius Nugraha Widhi Pratama, Ema Rachmawati

420-424

Digital Repository Universitas Jember

o [PDF](#)

- [Optimasi Hidroksipropil Metilselulosa dan Mentol pada Sediaan Gel Dispersi Padat Ibuprofen–Polietilenglikol dengan Metode Desain Faktorial \(Optimization of Hydroxypropyl Methyl Cellulose and Menthol in Ibuprofen Gel Solid Dispersion-Polyethyleneglycol usi](#)

Maharani Dwi Pratiwi, Dwi Nurahmanto, Viddy Agustian Rosyidi

425-431

o [PDF](#)

- [Penetapan Kadar Fenol Total dan Pengujian Aktivitas Antioksidan Minyak Jahe Gajah \(Zingiber officinale var. officinale\) \(Determination of Total Phenolic Content and Antioxidant Activity of Jahe Gajah \(Zingiber officinale var. officinale\) Oil\)](#)

Tsabit Barki, Nia Kristiningrum, Endah Puspitasari, Fifteen Aprila Fajrin

432-436

o [PDF](#)

- [Hubungan Merokok Bernikotin terhadap Penurunan Volume Saliva pada Perokok di Kabupaten Tulungagung \(Relationship of Smoke Containing Nicotine to Decrease in the Volume of Saliva in Smokers at Tulungagung District\)](#)

Ichdanisa Fitriyani, Pujiana Endah Lestari, Leni Rokhma Wati

437-440

o [PDF](#)

- [Perlekatan Streptococcus mutans pada Aplikasi Fissure Sealant Berbahan Resin Dibandingkan dengan Ionomer Kaca Fuji VII \(The Attachment of Streptococcus mutans for Fissure Sealant application Made of Resin Compare With Glass Ionomer Fuji VII\)](#)

Nazala Zetta Zettira, Niken Probosari, Pujiana Endah Lestari

441-448

o [PDF](#)

- [Uji Aktivitas Antibakteri Ekstrak Etanol Daun Kamboja Putih \(Plumeria acuminata\) Terhadap Pertumbuhan Streptococcus mutans \(Antibacterial Activity Of Etanol Extract Of White Frangipani leaf \(Plumeria acuminata\) Against The Growth Of Streptococcus mutan](#)

Affian Hudatama Putra, Yani Corvianindya Rahayu, Melok Aris Wahyukundari

449-453

o [PDF](#)

Digital Repository Universitas Jember

- [Uji Kedalaman Porositas Permukaan Bahan Pit dan Fissure Sealant Berbasis Resin Komposit dan Ionomer Kaca Setelah Diredam Saliva Buatan pH 5,5 \(Depth Porosity Test of Surface Materials Pit and Fissure Sealant Based Resin Composite and Glass Ionomer After](#)

Annora Ramadhan, Sulistiyani Sulistiyani, Lusi Hidayati

454-460

- [PDF](#)
- [Pengaruh Pemberian Monosodium Glutamat pada Induk terhadap Fase Erupsi Gigi Anak Tikus Wistar \(Rattus norvegicus\) Generasi Pertama \(The Effect of Monosodium Glutamate Administration on Mothers Rat \(Rattus norvegicus\) to the Tooth Eruption Phase of the Fir](#)

Mindiya ., Didin Erma Indahyani, Pujiana Endahl Lestari

461-468

- [PDF](#)
- [Pengaruh Status Gizi terhadap Erupsi Gigi Molar Pertama Permanen Siswa Kelas 1 SDN di Kecamatan Wilayah Kota Administrasi Jember \(The Influence of Nutritional Status towards the First Permanent Molar Tooth Eruption Among 1st Grade Students in Jember](#)

Fakhirouz Zakiyah, Dwi Prijatmoko, Masniari Novita

469-474

- [PDF](#)
- [Efektivitas Ekstrak Etanol Daun Bayam Merah sebagai Hepatoprotektor terhadap Kadar ALP Serum Mencit yang Diinduksi Isoniazid \(Hepatoprotective Activity of Red Spinach \(Amaranthus tricolor L.\) Leaves Ethanolic Extract on ALP Serum Mice Induced by Isoniazi](#)

Shinta Madyaning Wuri, Aris Prasetyo, Elly Nurus Sakinah

513-516

- [PDF](#)
- [Pengaruh Pemberian Niasin dan Kafein dalam Model Minuman Berenergi terhadap Fisiologi Hati Tikus Wistar Jantan \(The Effect of Caffeine and Niacin Administration within Energy Drink Model towards Liver Physiology of Male Wistar Rat\)](#)

Ngurah Agung Reza Satria Nugraha Putra, Erma Sulistyaningsih, Jauhar Firdaus

517-524

- [PDF](#)

Digital Repository Universitas Jember

- [Hubungan antara Kadar Feritin dengan Kadar BUN-Kreatinin pada Pasien Talasemia Beta Mayor di RSD dr. Soebandi Jember \(The Correlation between Ferritin Levels and BUN-Creatinine Levels of Major Beta Thalassemia Patients at dr. Soebandi Hospital Jember\)](#)

Kurnia Elka Vidyarni, Mohamad Ali Shodikin, Rini Riyanti

525-530

- [PDF](#)
- [Efektivitas Analgesik Kombinasi Parasetamol dan Ekstrak Kasar Nanas terhadap Refleks Geliat Mencit yang Diinduksi Asam Asetat \(The Analgesics Effectivity of Combination of Paracetamol and Pineapple Crude Extract on Writhing Reflex in Mice Induced by Ace\)](#)

Fauqi Amalia, Cholis Abrori, Ika Rahmawati Sutejo

531-536

- [PDF](#)
- [Aktivitas Ekstrak Metanol Bawang Putih \(Allium sativum\) sebagai Penghambat Pembentukan Biofilm pada Pseudomonas aeruginosa \(The Activity of Methanolic Extract of Garlic \(Allium sativum\) in Inhibiting Growth of Biofilm in Pseudomonas aeruginosa\)](#)

Risty Pradana Linggan Wangi, Enny Suswati, Desie Dwi Wisudanti

537-543

- [PDF](#)
- [Hubungan antara Kadar LDL dan HDL terhadap Kejadian Kaki Diabetik pada Pasien DM Tipe 2 di Poli Interna RSD dr. Soebandi: Penelitian Case Control \(Relationship between LDL and HDL Levels and Diabetic Foot Incidence in DM Type 2 Patients at the Internal M\)](#)

Nadia Putri Yurianto, Ali Santoso, Al Munawir

544-548

- [PDF](#)
- [Pengaruh Terapi Slow Stroke Back Massage \(SSBM\) terhadap Depresi pada Lansia di Unit Pelayanan Teknis Panti Sosial Lanjut Usia \(UPT PSLU\) Kabupaten Jember. \(The Effect of Slow Stroke Back Massage \(SSBM\) Therapy for Depression in Elderly in Unit Pelayanan T\)](#)

Aris Kurniawan, Wantiyah Wantiyah, Kushariyadi Kushariyadi

475 - 480

- [PDF](#)

Digital Repository Universitas Jember

- [Hubungan Pernikahan Usia Dini dengan Risiko Tindak Kekerasan oleh Ibu pada Anak Usia Prasekolah di Kelurahan Sumbersari Kecamatan Sumbersari Kabupaten Jember \(The Relation between Early Marriage and the Risk of Abusing by Mothers Towards her Preschoolers\)](#)

Putri Mareta Hertika, Lantin Sulistyorini, Emi Wuri Wuryaningsih

481 - 488

◦ [PDF](#)

- [Pengaruh Relaksasi Otot Progresif Terhadap Tingkat Stres Narapidana Wanita di Lapas Kelas IIA Jember \(The Effect of Progressive Muscle Relaxation on Women Prisoners's Stress Levels at Prison Class IIA Jember\)](#)

Zulfa Makhatul Ilmi, Erti ikhtiarini dewi, Hanny Rasni

497 - 504

◦ [PDF](#)

- [Hubungan antara Dukungan Sosial Keluarga dengan Kepatuhan Minum Obat Penderita Kusta \(Studi di Kecamatan Puger dan Balung Kabupaten Jember\) The Relationship between Family Social Support with Medicine Compliance of Leprosy Patients \(Study in Kecamatan Bal](#)

Yusi Prelian Saputri, Thohirun Thohirun, Novia Luthviatin

549-556

◦ [pdf](#)

- [Gambaran Kesehatan Mental Istri Penderita Stroke dalam Upaya Peningkatan Kualitas Hidup \(The Wife's Mental Health Overview of the Stroke Patient in Order to Incease the Patient's Quality of Life\)](#)

Vini Rahmi Alviani, Husni Abdul Gani, Elfian Zulkarnain

557-564

◦ [pdf](#)

- [Hubungan Persepsi Mahasiswa tentang Profesi Keperawatan dengan Motivasi Melanjutkan Pendidikan Profesi Ners di PSIK Universitas Jember \(The Correlation of Student Perceptions About Nursing Profession with Motivation to Continuing Professional Education at](#)

Dewa Ayu Dwi Chandra Yadnya Sari, Dodi Wijaya, Retno Purwandari

505 - 512

◦ [PDF](#)

- [Pengaruh Model Pembelajaran Active Learning terhadap Pengetahuan dan Sikap Penggunaan Alat Pelindung Diri \(APD\) dalam Pencegahan Terjadinya Green](#)

Digital Repository Universitas Jember

Tobacco Sickness (GTS) pada Buruh Tani Tembakau di Desa Plalangan Kecamatan Kalisat Kabupaten Jember The Effe

Nilla Sahuleka, Hanny Rasni, Ahmad Rifai

489 - 496

- [PDF](#)
- [Penilaian Human Error Probability dengan Metode Human Error Assessment and Reduction Technique \(HEART\) \(Studi di Departemen Finishing PT. Eratex Djaja, Tbk\) Assessment of Human Error Probability with Human Error Assessment and Reduction Technique Method \(](#)

Riselvia Nurhayati, Isa Ma'rufi, Ragil Ismi Hartanti

565-571

- [pdf](#)
- [Tindakan Ibu Rumah Tangga dalam Penerapan Indikator PHBS Tidak Merokok di dalam Rumah \(Studi Kualitatif di Wilayah Kerja Puskesmas Pasirian\) \(The Housewife Behavior in the Implementation Indicators PHBS No Smoking in The House \(a Qualitative Study in Pus](#)

Nurike Hanani Mahardika, Novia Luthviatin, Iken Nafikadini

572-579

- [pdf](#)
- [Kajian Kesiapan Dokumen Akreditasi Kelompok Kerja Administrasi Manajemen di Upt.Puskesmas Jelbuk Dinas Kesehatan Kabupaten Jember \(Study of Preparation on Accreditation Document for Administration Management at Jelbuk Primary Health Center Jember\)](#)

Agus Sulistinah, Eri Witcahyo, Cristyana Sandra

580-587

- [pdf](#)
- [Indikator Praktik Sehat secara Mental pada Lanjut Usia berdasarkan Dukungan Sosia Keluarga \(Studi Kualitatif di Kabupaten Lumajang\) \(Practical Indicators of Healthy Mental at Elderly based on Family Support \(Qualitative Study in Lumajang Regency\)\)](#)

Desy Iswari amalia, Elfian Zulkarnain, Novia Luthviatin

588-595

- [pdf](#)

**Uji Aktivitas Antibakteri Ekstrak Etanol Daun Kamboja Putih
(*Plumeria acuminata*) Terhadap Pertumbuhan
Streptococcus mutans
(Antibacterial Activity Of Etanol Extract Of White Frangipani
leaf (*Plumeria acuminata*) Against The
Growth Of *Streptococcus mutans*)**

Affian Hudatama Putra, Yani Corvianindya, Melok Aris Wahyukundari
Fakultas Kedokteran Gigi Universitas Jember
Jln. Kalimantan 37, Jember 68121
e-mail: Affianhudatama@gmail.com

Abstract

Background : Most of caries are caused by *Streptococcus mutans*. Etanol extract of white frangipani leaf are supposed to inhibit the growth of *Streptococcus mutans*. This extract contains antibacterial compound such us flavonoid, saponin, tannin, and alkaloid. **Purpose :** This study was to determine the antibacterial activity of etanol extract of white frangipani leaf in variant concentration on growth of *Streptococcus mutans*. **Method :** This study was used well diffusion method with 6 treatment groups. Each petridish were filled BHI-A and inoculated by *S. mutans* followed by making 6 wells using the borer (diameter 5 mm) and filled 20 µL of white frangipani leaf extract 50%, 25%, 12,5%, 6,25%, povidone iodine as positive control, and aquadest sterile as negative control into the well. Each petridish were incubated at 37°C for 24 hours. The inhibitory zones were measured by using digital calliper. **Results:** The result showed that there were inhibitory zones in positive control, extract 50%, and 25% treatment groups and there is no inhibitory zones in negative control, extract 12,5%, and 6,25%. **Conclusion:** Etanol extract of White frangipani leaf has antibacterial activity against the growth of *Streptococcus mutans* with minimum inhibitory concentration of 25% .

Keywords : Antibacterial activity, *Streptococcus mutans*, Etanol extract of white frangipani leaf.

Abstrak

Latar belakang: Karies gigi sebagian besar disebabkan oleh *Streptococcus mutans*. Ekstrak etanol daun kamboja putih diduga mampu mengendalikan jumlah populasi *Streptococcus mutans*. Ekstrak tersebut mengandung senyawa antibakteri berupa flavonoid, saponin, tanin, dan alkaloid. **Tujuan Penelitian:** Untuk mengetahui daya hambat ekstrak etanol daun kamboja terhadap pertumbuhan *Streptococcus mutans*. **Metode Penelitian:** Penelitian ini menggunakan metode difusi sumuran (*well diffusion*) dengan 6 kelompok perlakuan. Masing-masing petridish diisi BHI-A dan diinokulasi *Streptococcus mutans* lalu dibuat 6 lubang sumuran menggunakan borer stainless-steel steril (diameter 5 mm). Ekstrak konsentrasi 50%, 25%, 12,5%, 6,25%, kontrol positif, dan kontrol negatif masing-masing 20 µL dimasukkan ke dalam lubang sumuran. Kemudian diinkubasi pada suhu 37°C selama 24 jam lalu dilakukan pengukuran zona hambat menggunakan jangka sorong. **Hasil:** Penelitian menunjukkan adanya zona hambat pada kelompok perlakuan ekstrak etanol daun kamboja 50%, 25% dan kontrol positif, dan tidak terdapat zona hambat pada kelompok perlakuan ekstrak etanol daun kamboja 12,5%, 6,25%, dan kontrol negatif. **Kesimpulan:** Ekstrak etanol daun kamboja putih mampu menghambat pertumbuhan *Streptococcus mutans* dengan daya hambat minimal adalah konsentrasi 25%.

Kata Kunci: Ekstrak etanol daun kamboja putih, Metode difusi sumuran, *Streptococcus mutans*, Uji aktivitas antibakteri.

Pendahuluan

Streptococcus mutans (*S. mutans*) adalah bakteri utama penyebab karies gigi. Bakteri ini dapat dengan mudah melekat pada permukaan gigi [1]. *Streptococcus mutans* merupakan bakteri yang dapat tumbuh dengan baik dalam suasana asam serta dapat memproduksi asam sebagai hasil fermentasi karbohidrat. Asam yang dihasilkan bakteri ini dapat memicu terjadinya demineralisasi gigi [2].

Pertumbuhan bakteri *S. mutans* dapat dikendalikan dengan bahan antibakteri [3]. Bahan antibakteri bisa didapat dari bahan alami maupun bahan sintetik. Antibakteri sintetik yang sering digunakan ialah *povidone iodine*. *Povidone iodine* mampu membunuh berbagai jenis bakteri patogen. Namun bahan ini dapat mengakibatkan alergi pada individu tertentu sehingga dibutuhkan bahan antibakteri dari bahan alami yang diharapkan tidak mengakibatkan reaksi alergi pada penggunaannya. Salah satu bahan alami yang dapat digunakan ialah daun kamboja putih [4].

Daun kamboja putih sudah sering digunakan untuk mengobati gigi berlubang, namun masih belum ada penjelasan bagaimana mekanisme kerja daun kamboja dalam menghentikan sakit gigi [5]. Daun kamboja putih memiliki kandungan antibakteri seperti flavonoid, tanin, saponin, dan alkaloid [6]. Daun ini juga telah diketahui memiliki daya hambat terhadap pertumbuhan bakteri saliva [7]. Tujuan dari penelitian ini adalah untuk mengetahui kemampuan antibakteri daun kamboja putih terhadap pertumbuhan *S. mutans*.

Metode Penelitian

Jenis penelitian ini adalah eksperimental laboratoris, dengan rancangan penelitian *the post test only control group design*. Penelitian dilaksanakan di Laboratorium Mikrobiologi Bagian Biomedik Fakultas Kedokteran Gigi. Identifikasi tanaman di Laboratorium Botani dan Kultur Jaringan Jurusan Biologi Fakultas MIPA. Pembuatan ekstrak di Laboratorium Biologi Farmasi Fakultas Farmasi Universitas Jember. Waktu penelitian pada bulan Oktober hingga Desember 2015.

Sampel dari penelitian ini ialah *aquades sterile*, *Povidone iodine*, dan ekstrak daun kamboja putih segar, berwarna hijau, berukuran 15-20 cm, adipetik antara 1-3 cm dari ujung batang, dan diambil di lokasi yang sama, yaitu di hala-

man Universitas Jember. Sampel pada penelitian ini dibagi menjadi 6 kelompok sampel, yaitu kelompok kontrol negatif (*aquades steril*), kontrol positif (*povidone iodine*), K6,25 (ekstrak 6,25%), K12,5 (ekstrak 12,5%) K25 (ekstrak 25%) K50 (ekstrak 50%), masing-masing kelompok terdiri dari 8 sampel.

Tahap awal penelitian ini adalah pembuatan ekstrak daun kamboja putih. Daun kamboja segar dikeringkan dengan selama beberapa hari hingga layu kemudian dikeringkan dengan oven hingga kering sempurna. Selanjutnya daun kering tersebut dihaluskan. Setelah itu dimaserasi menggunakan etanol 70% dengan perbandingan bubuk:etanol yaitu 1:7,5. Larutan hasil maserasi disaring kemudian dipekatkan dengan *rotary evaporator* sehingga didapatkan ekstrak konsentrasi 100%. Ekstrak kamboja putih yang didapat berupa larutan pekat berwarna cokelat kehitam-hitaman. Suspensi *S. mutans* yang digunakan saat penelitian ditumbuhkan dalam media cair BHI-B. Suspensi tersebut diencerkan dengan standar Mc. Farland 0,5. Sebelum melakukan penelitian, terlebih dahulu dilakukan uji identifikasi bakteri dengan pewarnaan Gram. Hasil uji identifikasi terhadap *S. mutans* antara lain bakteri ini berwarna ungu, berbentuk kokus dalam rantai, dan tidak terkontaminasi.

Persiapan media bakteri *S. mutans* dengan pembuatan media BHI-A dengan mencampurkan bubuk BHI-A dengan *aquades steril* sesuai takaran. Kemudian dipanaskan diatas kompor dengan diaduk hingga homogen. Selanjutnya BHI-A dituangkan pada masing-masing petridish.

Penelitian ini menggunakan metode difusi sumuran (*well diffusion method*), yaitu dengan membuat lubang sumuran pada sediaan BHI-A yang telah diinokulasi *S. mutans*. Pada masing-masing *petridish* diberi kode perlakuan dan nomor urut. Letak lubang sumuran sesuai dengan kode perlakuan tersebut. Lubang sumuran dibuat menggunakan borer berdiameter 5 mm dan diberi label sesuai dengan kelompok perlakuan. Setelah lubang sumuran dibuat, bahan perlakuan sebanyak 20 µL dimasukkan ke dalam masing-masing lubang sumuran. Semua perlakuan dilakukan dalam *laminar flow*.

Setelah semua perlakuan diberikan seluruh *petridish* dimasukkan ke dalam desikator dan diinkubasi pada suhu 37°C. Setelah 24 jam akan terlihat daerah lebih jernih di sekeliling lubang sumuran. Daerah yang lebih jernih merupakan zona hambat pertumbuhan *S. mutans*. Adapun cara mengukur zona hambat

tersebut adalah dengan membalikkan *petridish*, kemudian penghitungan dilakukan dengan cara diameter terluar daerah jernih [8].

Hasil Penelitian

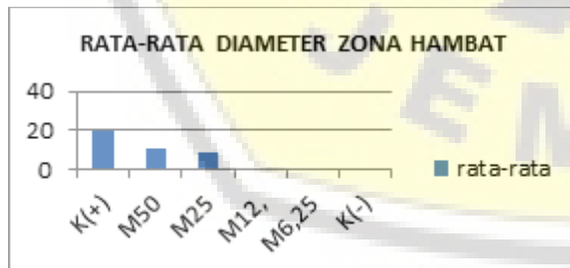
Hasil penelitian tentang daya hambat ekstrak daun kamboja putih terhadap pertumbuhan *S. mutans* ditunjukkan pada Tabel 1.1 Dapat diketahui diameter zona hambat berturut-turut dari yang terbesar adalah zona hambat dari kontrol positif, kelompok M50, dan kelompok M25 (tabel 1.1).

Tabel 1.1 Hasil penghitungan nilai rata-rata zona hambat pertumbuhan *S. Mutans*

Kelompok penelitian	n	rata-rata
K(+)	8	19,45
M50	8	10,38
M25	8	8,36
M12,5	8	0
M6,25	8	0
K(-)	8	0

- *n : Jumlah sampel
- M50 : Kelompok ekstrak daun kamboja putih konsentrasi 50%
- M25 : Kelmompok ekstrak daun kamboja putih konsentrasi 25%
- M25 : Kelmompok ekstrak daun kamboja putih konsentrasi 12,5%
- M25 : Kelmompok ekstrak daun kamboja putih konsentrasi 6,25%
- K(+): Kontrol positif (*Povidone iodine*)
- K(-) : Kontrol negatif (*Aquades sterile*)

Gambar 1. Diagram Hasil penghitungan nilai rata-rata zona hambat pertumbuhan *S. Mutans*



Setelah mengetahui hasil penghitungan, selanjutnya dilakukan uji distribusi dengan uji *Kolmogorov-Smirnov*. Hasil uji ini menunjukkan jika data terdistribusi normal, dibuktikan dengan nilai signifikansi yang

menunjukkan lebih besar dari 0,05. Setelah data dinyatakan terdistribusi normal selanjutnya dilakukan uji homogenitas varian menggunakan uji *Levene* untuk mengetahui ragam populasi. Hasil uji *Levene* menunjukkan nilai signifikansi lebih kecil dari 0,05, sehingga data tersebut dinyatakan tidak homogen. Selanjutnya data di analisis menggunakan uji non parametrik, yaitu *Kruskal-Wallis*, untuk mengetahui ada atau tidaknya perbedaan daya hambat pada seluruh kelompok perlakuan.

Hasil uji *Kruskal-Wallis* menunjukkan signifikansi lebih kecil 0,05, sehingga dapat diketahui jika terdapat perbedaan nilai daya hambat yang bermakna antar kelompok perlakuan. Hasil uji *Kruskal-Wallis* menunjukkan nilai signifikansi kurang dari 0,05 ($p < 0,05$), maka H_0 ditolak dan H_1 diterima. Hal tersebut menunjukkan perbedaan pada masing-masing penelitian. Sehingga dapat disimpulkan bahwa kelompok penelitian memiliki daya antibakteri terhadap pertumbuhan *S. mutans*. Selanjutnya dilakukan uji *Mann-Whitney* untuk mengetahui kelompok perlakuan mana yang memiliki perbedaan bermakna. Berdasarkan uji *Mann-Whitney* dapat disimpulkan bahwa terdapat perbedaan yang bermakna antar seluruh kelompok perlakuan kecuali kelompok M12,5 dengan M6,25, M12,5 dengan K(-), dan M6,25 dengan K(-). Hal tersebut terjadi karena antara kelompok M6,25, M12,5, dan K(-) memiliki diameter yang sama (0,00 mm).

Pembahasan

Pada hasil uji *Mann-Whitney*, rata-rata zona hambat antara ekstrak etanol daun kamboja kelompok M12,5 dengan M6,25, M12,5 dengan K(-), M6,25 dengan K(-) tidak terdapat perbedaan yang signifikan. Hal tersebut dikarenakan rata-rata diameter zona hambat memiliki nilai yang sama, yaitu 0,00 mm. Hal tersebut dikarenakan jumlah kandungan zat aktif dalam ekstrak dengan konsentrasi 6,25% dan 12,5% tidak mampu menghambat pertumbuhan bakteri.

Data hasil penelitian ini menunjukkan bahwa masing masing kelompok penelitian yang telah dilakukan pengujian memiliki perbedaan nilai rata-rata diameter zona hambat. *Povidone iodine* sebagai kontrol positif memiliki rata-rata zona hambat tertinggi dibanding kelompok sampel lain. *Povidone iodine* merupakan antibakteri sintetik yang dapat menghambat berbagai jenis bakteri [8]. Senyawa *iodine* memiliki si-

fat sitotoksik yang mampu membunuh bakteri [9].

Ekastrak etanol daun kamboja putih pada konsentrasi 25% dan 50% mampu menghambat pertumbuhan *S. mutans*. Hal tersebut diduga karena di dalam ekstrak daun kamboja putih terdapat kandungan flavonoid, saponin, alkaloid, dan polifenol yang bersifat antibakteri [10]. Namun pada konsentrasi dibawah 25% tidak terdapat zona hambat yang diduga pada ekstrak dengan konsentrasi dibawah 25% tidak terdapat senyawa aktif yang cukup untuk menghambat pertumbuhan *S. mutans*.

Flavonoid sebagai antimikroba dapat melalui tiga mekanisme kerja yaitu menghambat sintesis asam nukleat, menghambat fungsi membran sel, dan menghambat metabolisme energi. Flavonoid menyebabkan terjadinya kerusakan permeabilitas dinding sel bakteri, mikrosom, dan lisosom sebagai hasil interaksi antara flavonoid dengan DNA bakteri [11]. Mekanisme kerja flavonoid menghambat fungsi membran sel adalah membentuk senyawa kompleks dengan protein ekstraseluler yang dapat merusak membran sel bakteri dan diikuti dengan keluarnya senyawa intraseluler [12].

Tanin memiliki aktivitas antibakteri yang berhubungan dengan kemampuannya untuk menginaktivkan adhesin sel mikroba, menginaktivkan enzim, dan mengganggu transport protein pada lapisan dalam sel. Tanin juga merusak komponen polipeptida dinding sel sehingga pembentukan dinding sel menjadi kurang sempurna. Hal ini menyebabkan sel bakteri menjadi lisis karena tekanan osmotik maupun fisik sehingga sel bakteri akan mati [13].

Saponin sebagai antibakteri yaitu dapat menyebabkan kebocoran protein dan enzim dari dalam sel. Mekanisme kerja saponin sebagai antibakteri adalah menurunkan tegangan permukaan sehingga mengakibatkan naiknya permeabilitas atau kebocoran sel dan mengakibatkan senyawa intraseluler akan keluar [12]. Saponin berdifusi melalui membran luar dan dinding sel yang rentan kemudian mengikat membran sitoplasma sehingga mengganggu dan mengurangi kestabilan membran sel. Hal ini menyebabkan sitoplasma bocor keluar dari sel yang mengakibatkan kematian sel. Agen antimikroba yang mengganggu membran sitoplasma bersifat bakterisida [13].

Mekanisme kerja alkaloid sebagai antibakteri yaitu dengan cara mengganggu komponen penyusun peptidoglikan pada sel bakteri, sehingga lapisan dinding sel tidak terbentuk se-

cara utuh. Hal tersebut menyebabkan kematian sel [14].

Kandungan senyawa fenol sebagai antimikroba yaitu dengan mendenaturasi protein sel. Ikatan hidrogen yang terbentuk antara fenol dan protein mengakibatkan struktur protein menjadi rusak. Ikatan hidrogen tersebut akan mempengaruhi permeabilitas dinding sel dan membran sitoplasma sebab keduanya tersusun atas protein. Permeabilitas dinding sel dan membran sitoplasma yang terganggu dapat menyebabkan ketidakseimbangan makro- molekul dan ion dalam sel, sehingga sel menjadi lisis [13].

Simpulan dan Saran

Berdasarkan hasil penelitian yang telah dilakukan, dapat disimpulkan bahwa ekstrak daun kamboja putih (*Plumeria acuminata*) memiliki daya antibakteri terhadap pertumbuhan *S. Mutans*. Konsentrasi terkecil dari ekstrak daun kamboja putih (*Plumeria acuminata*) yang masih memiliki daya hambat antibakteri terhadap pertumbuhan *S. mutans* adalah konsentrasi 25%.

Saran untuk penelitian selanjutnya antara lain perlu penelitian lebih lanjut untuk mengetahui daya antibakteri kandungan flavonoid, saponin, tanin, dan alkaloid daun kamboja putih terhadap pertumbuhan bakteri *S. mutans*. Perlu dilakukan penelitian lebih lanjut untuk mengetahui kemampuan ekstrak daun kamboja putih terhadap mikroflorapatogen lain yang ada di dalam rongga mulut. Perlu dilakukan penelitian lebih lanjut dengan menggunakan metode yang berbeda untuk mengetahui perbandingan keefektifan metode yang digunakan. Perlu dilakukan uji biokompatibilitas sebelum dipakai sebagai bahan obat kumur serta uji bakterisid lebih lanjut.

Daftar Pustaka

- [1] Forssten SD, Bjorklund M, & Ouwehand AC. Streptococcus mutans, Caries and Simulation Models. Nutrient. 2010. 2: 290-289
- [2] Kidd, EAM. Essential Of Dental Caries, New York : Oxford University Press. 2005
- [3] Tanu, I., Farmakologi dan Terapi. Edisi 5, Jakarta: UI Press. 2007

- [4] Yavascan, Onder; Kara, Orhan; Sozen, Gulben. Allergy Dermatitis Caused by Providone Iodine: Uncommon Complication of Chronic Peritoneal Dialysis Treatment. Turkey: SSK Tepecik Teaching Hospital, 2005. Vol. 21
- [5] Trubus. 100 Plus Herbal Indonesia Bukti Ilmiah dan Racikan Vol.11.Jakarta : Trubus Swadaya. 2013.
- [6] Adrian & Sulistyorini, E. Kamboja (*Plumeria acuminata*).http://ccrc.farmasi.ugm.ac.id/?page_id=656 [22 September 2015]
- [7] Jannah, Wardatul; Wahyukundari, Melok; Lestari, Pujiana. Potensi Antimikroba Ekstrak Bunga Kamboja Putih (*Plumeria alba* L.) terhadap Pertumbuhan Bakteri Saliva. Jember : Jurnal Pustaka Kesehatan
- [8] Nurdina, Praharani, Ermawati. Daya Hambat Ekstrak Daun Pare (*Momordica charantia*) Terhadap *Lactobacillus acidophilus*. Jember: Fakultas Kedokteran Gigi Universitas Jember. 2012.
- [9] Sinaredi, Pradopo, Wibowo. Daya antibakteri obat kumur chlorhexidine, povidone iodine, fluoride suplementasi zinc terhadap, *Streptococcus mutans* dan *Porphyromonas gingivalis*. Surabaya: Fakultas Kedokteran Gigi Universitas Airlangga. 2014.
- [10] Widodo, Ningsih, Aprilia. Aktivitas Antibakteri dan Penyembuhan Luka Fraksi-Fraksi Ekstrak Etanol Daun Kamboja (*Plumeria acuminata* Ait) pada Kulit Kelinci yang Diinfeksi *Staphylococcus aureus*. Jurnal Farmasi Indonesia. 2010. Vol 7 No 2. 73-77.
- [11] Cushnie, T. P. T., dan Lamb, A. J. "Antimicrobial Activity of Flavonoid". International Journal of Antimicrobial Agent. Vol 26: (2005) 343-356.
- [12] Nuria, maulita cut, Faizaitun, Arvin, Sumantri, Uji Aktivitas Antibakteri Ekstrak Etanol Daun Jarak Pagar (*Jatropha Curcas* L) Terhadap Bakteri *Staphylococcus Aureus* Atcc 25923, *Escherichia Coli* Atcc 25922, Dan *Salmonella Typhi* Atcc 1408, Mediagro. 2009. Vol.5: 26 – 37.
- [13] Rijayanti, Luliana, Trianto. Uji Aktivitas Antibakteri Ekstrak Etanol Daun Mangga Bacang (*Mangifera foetida* L.) Terhadap *Staphylococcus aureus*. Tanjungpura : Fakultas Kedokteran Universitas Tanjungpura. 2014.
- [14] Darsana, I. Besung, I. Mahatmi, H. Potensi Daun Binahong (*Anredera Cordifolia* (Tenore) Steenis) dalam Menghambat Pertumbuhan Bakteri *Escherichia coli* secara In Vitro. Indonesia Medicus Veterinus. 2012. 1 (3): 337-351