

Efektivitas Getah Pohon Jarak Cina Terhadap Perkembangan Kolonisasi Bakteri Luka Insisi Pada Hewan Coba Mus Musculus Strain Balb/C

by Nugroho Ari Wibowo, S.kep., Ns., M.kep

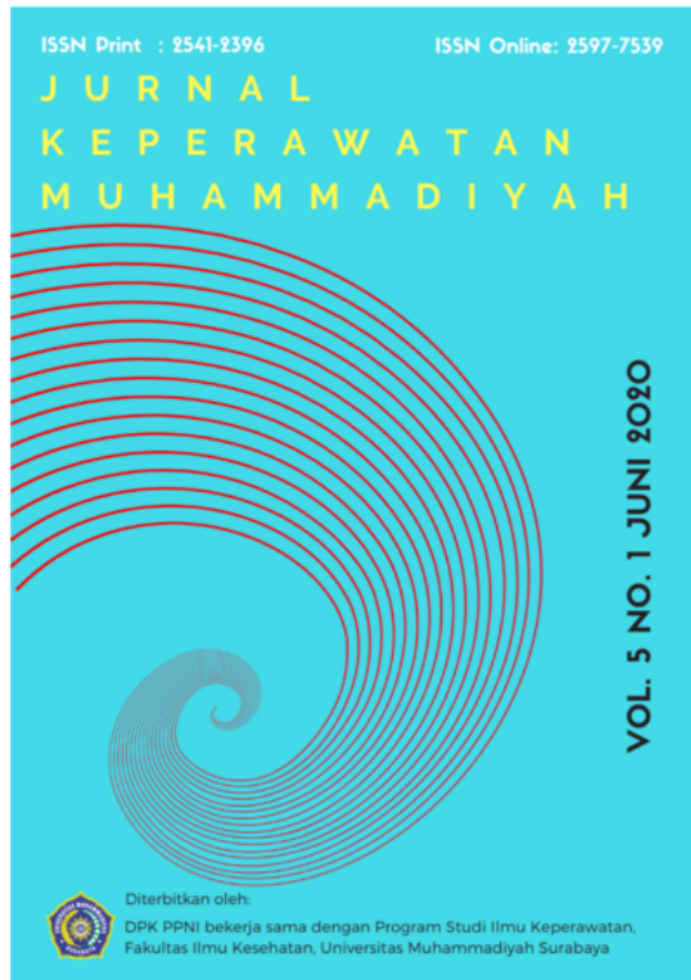
Submission date: 26-Jan-2023 01:52PM (UTC+0700)

Submission ID: 1999701564

File name: Artikel_Efektivitas_Getah_Pohon_Jarak_Cina.pdf (1.2M)

Word count: 3614

Character count: 21765



JURNAL KEPERAWATAN MUHAMMADIYAH

ISSN : 2541-2396

E-ISSN: 2597-7539

[Beranda](#)
[Tentang Kami](#)
[Login](#)
[Daftar](#)
[Cari](#)
[Terkini](#)
[Arsip](#)
[Informasi](#)
[Format Penulisan](#)

[Etika Publikasi](#)
[Reviewer](#)
[Editor](#)
[Fokus dan Ruang Lingkup](#)
[Statistik Pengunjung](#)

Open Journal Systems

Beranda / Arsip / Vol 5, No 1 (2020)

Bantuan Jurnal

JURNAL KEPERAWATAN MUHAMMADIYAH

Pengguna 3

Nama Pengguna

Kata Sandi

Ingat Saya

[Login](#)

Notifikasi 3

[Lihat](#)

[Langganan](#)

Bahasa 3

Pilih bahasa

Bahasa Indonesia Serahkan

Isi Jurnal 3

Cari

[Cari](#)

##plugins.block.navigation.searchScope##

Semua 3

[Cari](#)

Telusuri

[Berdasarkan Terbitan](#)

[Berdasarkan Penulis](#)

[Berdasarkan Judul](#)

[Jurnal Lain](#)

Ukuran Huruf 3

Informasi 2

Daftar Isi

Artikel

[Terapi Hipnosis Untuk Mencegah Depresi Post Partum](#) P
Asta Adyani

[Keteraturan Antenatal Care \(ANC\) Terhadap Deteksi Resiko Tinggi Ibu Hamil](#) P
Rachmawati Ika Sukarsih

Full Artikel

[Hubungan Caring Perawat Dengan Kepuasan Pasien Rawat Inap Di Rumah Sakit](#) P
Nahrul Hayat, Asfri Sri Rahmadeni, Marzuki Marzuki

[Kepuasan Klien Dengan Komunikasi Terapeutik Perawat Rumah Sakit Kepolisian Pusat Raden Said Soekanto](#) P
Muhammad Fandizal, Duma Lumban Tobing, Evin Novianti

[Faktor-Faktor Penyebab Preeklamsia Studi Kasus Rekam Medik Di Rumah Sakit Panti Wilasa Citarum](#) P
Semarang

[Williamson Djaga, Rifatolistia Tampubolon, Hapsari Prabowowati](#) P
Upaya Puskesmas Dalam Meningkatkan Kesehatan Maternal Di Puskesmas Ch M Tiahahu Kota Ambon

[Rita Natasya Makahity, Arwyn Weynand Nusawakan, Rose Rien Salusi](#) P
[Kajian Hubungan Komponen Beban Kerja Dengan Kinerja Perawat Pelaksana Di Ruang Rawat Inap Rumah Sakit Harapan Bunda Batam](#) P

[Didi Yunaspi, Zu Ikarnain Edward, Emil Huriani](#) P
Identifikasi Kejadian Preeklamsia Pada Ibu Hamil Di Kabupaten Luwu, Sulawesi Selatan

[Rismayanti Mambela, Rifatolistia Tampubolon, Bagus Panuntun, Brigitte Sarah Renyoet](#) P
[Bentuk Kaki Berhubungan dengan Keseimbangan Fungsional pada Pasien Neuropati Diabetik](#) P

[Desnita, Debie Dahlia, Lestari Sukmarini](#) P
[Hubungan Kepatuhan Mengonsumsi Tablet Fe Dan Keteraturan Kunjungan ANC Dengan Kejadian Anemia Pada Ibu Hamil](#) P

[Mariene Wiwin Dolang](#) P
Hubungan Antara Kepuasan Kerja Dengan Kinerja Perawat Dalam Ketepatan Pemberian Obat di Ruang Rawat Inap RS Baptis Batu

[Yohana Maria Magdalena, Susilaningih - -, Risna Yekti Mumpuni](#) P
[Peran Keluarga dan Pola Makan Balita Stunting](#) P

[Pipit Festi Wiliyanarti, Israfil ., Ruliati .](#) P
[Prevalensi dan Dampak Kecanduan Gadget Pada Remaja: Literature Review](#) P

[Mentari Kusuma Rini, Titih Huriah](#) P
[Konsumsi, Status Gizi, Dan Profil Kimiawi-Klinis Mahasiswa UKSW Etnis Dayak Ngaju](#) P

» Untuk Penulis

- 19 y Fredy Karwur, Venti Agustina, Desi Desi, Leviano Leviano
 Peningkatan Pengetahuan dan Keterampilan Pengukuran Tekanan Cuff Pipa Endotrakeal Perawat Intensif Menggunakan Metode Simulasi dan Demonstrasi P
- Fauzan Alfikrie, Achir Yani S, 9 amid, Muhammad Syafwani
 Studi Komparatif Efektifitas Model Pembelajaran Klinik One Minute Preceptor (Omp) Dan Snapps Terhadap Pencapaian Kompetensi Mata Kuliah Kepemimpinan Dan Manajemen Keperawatan Mahasiswa Profesi Ners Fkep Unand P
- Setiadi Syarli, Yulastri Arif, Rika Fatmadona, Larasuci Arini
 Pengaruh Anticipatory Guidance Terhadap Pertumbuhan Dan Perkembangan Bayi Usia 0-6 Bulan P
- 12 Pramesti Wilujeng, Desi Trianita, Ninis Indriani
 Pengaruh Pelatihan Pertolongan Pertama Pada Kecelakaan Terhadap Pengetahuan Penanganan Fraktur Pada Anggota PMR Di SMP Negeri 2 Kuta Utara. P
- Putu Sumadi, Ida Agung Ayu Laksmi, Putu Wira Kusuma Putra, Made Ani Suprpta
 Pengaruh Intervensi Psikoedukasi Berbasis Audio Visual Terhadap Internet Addiction P
- Suci Ratna Estria, Siti Nurjanah
 Efektivitas Getah Pohon Jarak Cina Terhadap Perkembangan Kolonisasi Bakteri Luka Insisi Pada Hewan Coba Mus Musculus Strain Balb/C 1 P
- 16 atno Hadi Saputro, Nugroho Ari Wibowo
 Hubungan Antara Sanitasi Dan Perilaku Pemberian Makan Terhadap Kejadian Diare Pada Balita Di Wilayah Puskesmas Kedung Banteng P
- Sabela Fitriia Febriana, Vivi Leona Amelia
 Hubungan Sikap Dengan Kesiapsiagaan Tanggap Darurat Kebakaran Penghuni Gedung Di Rektorat Universitas Hasanuddin P
- Sudarman Sudarman
 Status Kesehatan Mental Dan Program Kesehatan Mental Anak Sekolah Dasar Di Halmahera Utara P
- 21 i Desi Desi, Meike Yeneka Jacob, Rama Tulus Pilakoannu
 Studi Pengetahuan Orang Tua tentang Gawai dan Pemberian Gawai pada Anak Usia 9-12 Tahun P
- Anang Rusmianto, Kukuh Pambuka Putra
 Gambaran Keterampilan Keperawatan Komunitas Di Puskesmas Getasan P
- 22 esia Sujana, Agus Fitrianto, Dessy Febriyanti Hady
 Pengaruh Buku Modul Praktik Clinical Skill Terhadap Kemampuan Mahasiswa Keperawatan Dalam Melakukan Pemeriksaan Fisik Dada P
- Fajar Agung Nugroho, Dadi Santoso, Wuri Utami
 Efektifitas Pendidikan Kesehatan Terhadap Perilaku Sleep Hygiene Dan Kualitas Tidur Pada Remaja Dengan Gangguan Tidur P
- Ni Luh Agustini Purnama, Veronica Silalahi
 Manifestasi Klinis Infeksi Human Papillomavirus di Bidang Dermatology dan Venereology P
- Yuli Wahyu Rahmawati, Yelvi Levani, Musa Ghufon, Maya Rahmayanti
 Hubungan Status Gizi Balita Dengan Kejadian Infeksi Di Kecamatan Getasan P
- 10 hzesca Dwi Wahyu, R L N K Retno Triandhini, Sharon Regina Yalmav
 Pola Konsumsi Dan Tumbuh Kembang Balita Usia 24-60 Bulan Di Wilayah Kerja Puskesmas Cebongan, Kota Salatiga P
- 8 atolistia Tampubolon, Kukuh Pambuka, Maria Dyah Kurniasari, Yulce Desiana Waisimon, Gelora Mangalik
 Pengaruh Pendidikan Kesehatan Tentang HIV/AIDS Pada Kelompok Resiko Tinggi Terhadap Kemauan Mengikuti Program Voluntary Counseling and Testing (VCT) di Wilayah Kota Palopo Sulawesi Selatan P
- Sriwahyuni Sriwahyuni, Lindriani Lindriani
 Pengaruh Brain Gym terhadap Konsentrasi Belajar P
- Suratun Suratun, Sri Tirtayanti
 Keluarga Dan Nilai Budaya Masyarakat Sunda Pada Perawatan Ibu Nifas Dan Bayi Baru Lahir P
- Giari Rahmilasari, Asri Tresnaasih, Reni Reni
 Faktor Yang Berhubungan Dengan Kepatuhan Minum Obat Pasien TB Di Wilayah Kerja Puskesmas Parongpong P
- 5 anuel Sri Mei Wulandari, Jeanny Rantung, Evelin Malinti
 Deteksi Dini Gangguan Jiwa Dan Masalah Psikososial Dengan Menggunakan Self Reporting Qustioner (SRQ-29) P
- Larasuci Arini, Setiadi Syarli
 Pengaruh Kombinasi Terapi Musik Dan Art Therapy Terhadap Tingkat Nyeri Pasien Kanker Payudara P
- 18 ia Kurnyata Rante Kada, Dewi Irawaty, Riri Maria
 Pemeriksaan Diagnostik COVID-19 : Studi Literatur P
- Halbina Famung Halmar, Nur Febrianti, Maria Kurnyata Rante Kada

- Hubungan Antara Self-efficacy Dengan Kepatuhan Pemakaian Insulin Secara Mandiri Pada Pasien DM Di Rumah Sakit Baptis Batu P
Diah Fifi Agustina, Feriana Ira Handian, Ach Dafir Firdaus
- Efektifitas Deep Back Massage Dan Effleurage Massage Terhadap Penurunan Intensitas Nyeri Persalinan Kala I Fase Aktif Pada Ibu Primipara Di Puskesmas Jumpandang Baru Makassar P
Rosita Rosita, Maria Yasintha Lowa
- Efektifitas Terapi Komplementer dalam Meningkatkan Kekuatan Otot Pasien Stroke : A Literature Review P
17 h Al Azizah, Ikhlas Muhammad Jenie
- Hubungan Status Gizi Dengan Keseimbangan Anak Usia 4-5 Tahun Di PG/TK Lumen Christi School Surabaya P
Anastasia Putu Martha, Raditya Kurniawan Djoar
- Perilaku Pencegahan Cacat Pada Pasien Kusta P
Srinalesti Mahanani, Iin Nurmasfufah
- Penyuluhan Meningkatkan Pengetahuan Remaja Tentang Kesehatan Mata P
Cicilia Wahyu Djajanti, Paula Aprilia Sukmanto, Iriene Kusuma Wardhani
- Praktik Tradisional Pada Perawatan Masa Nifas P
Gracia Marceilina Pattinasarany, Arwyn Weynand Nusawakan, Hapsari Probowowati
- Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Loyalitas Karyawan di Rumah Sakit Harapan Bunda Kota Batam P
Resi Novia, Yulastri Arif, Mutia Amalia Lubis
- Pengaruh Pendidikan Kesehatan Melalui Media Vidio Terhadap Pengetahuan Tentang Anemia Pada Remaja Putri P
Fulatul Anifah
- Pengaruh Pemberian Massage Effleurage Untuk Mengurangi Nyeri Dismenore Pada Remaja Putri Tidak berju P
Irma Maya Puspita
- Pengaruh Hipnosis Terhadap Kecemasan Pada Calon Akseptor KB IUD P
Syuhrotut Taufiqoh
- Analisis Kebutuhan Pelayanan Komplementer di PMB Wilayah Surabaya P
Nur Hidayatul Ainayah
- Pengaruh Pijat Bayi untuk Meningkatkan Status Kesehatan Anak Bayi 1-12 Bulan P
Syuhrotut Taufiqoh
- Literatur Review**
- Pengaruh Cognitive Behavior Therapy Terhadap Post Traumatic Stress Disorder Pada Anak Korban Kekerasan Seksual : Literature Review P
Reliani Reliani



5 This work is licensed under a [Creative Commons Attribution-ShareAlike 4.0 International License](https://creativecommons.org/licenses/by-sa/4.0/)





Managed Hosting, Support, and OJS Responsive Theme by:
OpenJournalSystems.com



DPK PPNI FIK UMSBY

2



Efektivitas Getah Pohon Jarak Cina Terhadap Perkembangan Kolonisasi Bakteri Luka Insisi Pada Hewan Coba *Mus Musculus Strain Balb/C*

Suyatno Hadi Saputro ¹, Nugroho Ari Wibowo ²

^{1,2} Program Studi S1 Keperawatan Fakultas Ilmu Kesehatan Universitas Muhammadiyah Surabaya

INFORMASI

Korespondensi:
coolchass87@gmail.com

Keywords:
Disaster, Incision Wound,
Chinese Jatropha Tree
Gum, Bioplacenton

ABSTRACT

Geographical, hydrological and sociological conditions support Indonesia as a market of disaster. WHO (2012) explained that open wounds are very at risk of being infected with bacteria in disaster areas, especially with tetanus bacteria. As many as 90% of all cases of death due to infected wounds (Peden et al, 2008). To overcome this problem the need for wound care using local wisdom local therapy such as Chinese jatropha tree sap. The purpose of this study was to determine the effectiveness of Chinese jatropha sap on the development of incision wound bacteria in experimental animals Mus musculus Strain Balb / c

The design of this study used a true experiment post only control group design by administering Chinese jatropha tree sap to male mice (bal mus / musculus) strains aged 2 to 2.5 months and weighing 20-30 grams with a total of 30 mice. Mice made incision wounds and observed the number of colonies in the inflammatory and proliferation phases of Chinese jatropha sap and compared with bioplacentons

The results of the study in the treatment group were 410 bacteria on average while the control group were 585 bacteria in the inflammatory phase. Furthermore, in the proliferation phase the treatment group averaged 39 bacteria while in the control group there were an average of 79 bacteria. Independent t-test results in the inflammatory phase showed that $p = 0.042 < \alpha = 0.05$ Furthermore, in the proliferation phase $p = 0.041 < \alpha = 0.05$, in both phases there was an effect of giving Chinese jatropha tree sap to the amount of bacterial colonization in animals try Mus musculus Strains Balb / c. Chinese jatropha tree sap contains alkaloids, saponins, flavonoids, tannins, and anti-microbial β -lactams so as to stop the development of bacterial colonies in wounds. It is hoped that the Chinese jatropha sap can be an alternative in the initial treatment of open wounds and incisions in the limitations of medicine when a disaster occurs.

PENDAHULUAN

Menurut laporan Annual Disaster Statistical Review (ADSR, 2014), Indonesia merupakan salah satu dari lima negara yang paling sering terkena bencana alam. Bencana alam yang terjadi di Indonesia sering sekali menimbulkan kerugian material maupun immaterial, tidak jarang pula menimbulkan korban jiwa yang banyak. BNPB (2012) menyatakan korban meninggal akibat bencana dari tahun 1815-2011 mengalami peningkatan signifikan.

Indonesia sebenarnya mempunyai sistem tanggap darurat terpadu guna menghadapi bencana, dengan harapan mampu mengurangi jumlah korban jiwa. Namun system tersebut dirasa mempunyai kekurangan saat terjadi bencana, dimana yang paling sering adalah terhambatnya distribusi logistik dan obat-obatan di daerah bencana (Gustriani, 2010). Akibatnya banyak korban terluka kekurangan obat-obatan saat dibutuhkan. Hal tersebut dipertegas oleh pernyataan Depkes (2011) yang menjelaskan bahwa upaya perbaikan kesehatan di daerah bencana seringkali terhambat dengan terbatasnya logistik beserta obat-obatan. Sehingga penanganan korban bencana seringkali tidak maksimal.

Salah satu kejadian yang dapat menyebabkan kematian pada korban bencana adalah terkontaminasinya luka terbuka. Pada saat terjadi luka, fungsi kulit sebagai barrier akan menghilang dan berakibat pada masuknya mikro organisme patogen ke dalam tubuh dan menyebabkan infeksi baik secara lokal maupun sistemik. Depkes (2011) melaporkan luka terbuka merupakan kasus yang sering muncul di daerah bencana. WHO (2012) memaparkan, luka terbuka sangat beresiko terinfeksi bakteri di daerah bencana, terutama dengan bakteri tetanus. Sebanyak 90% dari semua kasus kematian karena luka terinfeksi.

Untuk mengatasi masalah tersebut dibutuhkan upaya-upaya pemanfaatan yang dimiliki daerah yang terpapar. Pemanfaatan potensi daerah ini dapat meningkatkan derajat kesehatan masyarakat di daerah berdampak (Wibowo, N. A., 2017). Penatalaksanaan rawat luka dengan kearifan local setempat. Metode penggunaan kearifan lokal dengan menggunakan getah pohon jarak cina sejalan dengan program yang digagas oleh BNPB. BNPB dalam rencana strategisnya (2012) menjelaskan upaya penanggulangan bencana tidak bisa bergantung pada pemerintah saja perlu peran aktif masyarakat dalam menghadapi setiap fase bencana. Getah pohon jarak cina dikenal secara turun-temurun menyembuh-

kan luka terbuka. Jarak cina diyakini mempunyai kandungan fitokimia yang dapat mempercepat penyembuhan luka. (Murray, Hinkle, & Yun, 2008). Berdasarkan uraian diatas maka peneliti ingin mengetahui adakah efektivitas pemberian getah pohon jarak cina terhadap kolonisasi bakteri luka insisi pada hewan coba *mus musculus* strains *balb/c*?

METODE

Penelitian ini merupakan penelitian *true eksperimental* dengan menggunakan metode *post test only controlled grup design* dengan hewan coba mencit *Strains Balb/c* sebagai obyek penelitian. Penelitian ini menggunakan hewan coba mencit dengan pertimbangan bahwa mencit mempunyai hematologis yang mirip dengan manusia, relatif tidak membahayakan ketika diberi perlakuan, dan tahan terhadap infeksi. Jumlah sampel pada penelitian ini sebanyak 30 ekor mencit yang dibagi menjadi 2 kelompok. Teknik *sampling* dalam penelitian ini menggunakan *probability sampling* jenis *simple random sampling* dengan tiap-tiap subyek dalam populasi memiliki kesempatan untuk terpilih dan tidak terpilih sebagai sampel dan pemilihan sampel tersebut dilakukan secara *random* atau acak.

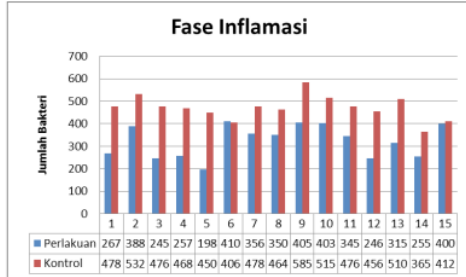
PROSEDUR

Pengumpulan data pada penelitian ini menggunakan lembar observasi sebagai lembar dokumentasi. Sementara untuk mengukur proses penyembuhan luka Insisi disamping mengobservasi fase-fase penyembuhan luka, juga menghitung jumlah kolonisasi bakteri pada setiap fase. Kriteria penyembuhan luka insisi yakni terdapat progress penutupan luka dari awal dibuatnya luka hingga luka tertutup. Dan akan dibandingkan antara kelompok intervensi dengan kelompok kontrol.

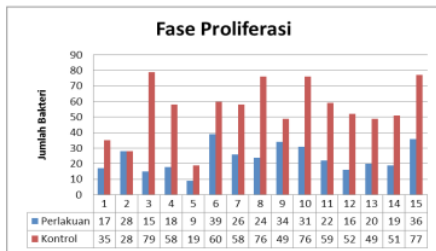
Tahap awal penelitian dilakukan dengan menetapkan subyek penelitian yang sesuai dengan persyaratan sampel yang sudah ditentukan. Kemudian dilakukan pengambilan sampel dengan cara *random* yang kemudian sampel yang didapatkan dibagi menjadi 2 kelompok. Tiap-tiap kelompok menggunakan kandang yang berbeda, kemudian dilakukan pembuatan luka insisi. Setelah luka terbentuk, kelompok intervensi diberi jarak cina, sedangkan kelompok kontrol menggunakan bioplacentone. Pada masing-masing luka akan akan diobservasi sesuai dengan fase-fase penyembuhan luka dan menggunakan kultur bakteri pada sampel luka tiap

masing-masing keompok untuk hitung populasi bakteri pada masing-masing kelompok serta didokumentasikan dalam lembar observasi.

HASIL



Jumlah kolonisasi terbanyak pada kelompok kontrol dengan menggunakan bioplacenton sejumlah 585 bakteri. Sedangkan pada kelompok perlakuan dengan menggunakan getah pohon jarak cina sejumlah 410 bakteri.



Jumlah kolonisasi bakteri terbanyak terdapat pada kelompok kontrol dengan menggunakan bioplacenton sejumlah 79 bakteri. Sedangkan pada kelompok perlakuan dengan menggunakan getah pohon jarak cina sejumlah 39 bakteri.

Hasil analisis uji statistik

Tabel 5.1 Hasil Analisis Uji t-independent test pada hari ke-4 setelah berakhiri fase inflamasi

infeksi	n	Median (maksimum-minimum)	Ranksum	P
Perlakuan	15	345 (195-585)	322,74722	0,042
Kontrol	15	478 (305-585)	471,84514	

Uji *t-independent test* pada tabel diatas menunjukkan bahwa $p = 0,042 < \alpha = 0,05$ maka ada pengaruh pemberian getah pohon jarak cina terhadap jumlah kolonisasi bakteri pada hewan coba *Mus musculus Strains Balb/c* pada hari ke-4 setelah berakhir fase inflamasi.

Tabel 5.2 Hasil Analisis Uji t-independent test pada hari ke-10 setelah berakhiri fase inflamasi

infeksi	n	Median (maksimum-minimum)	Ranksum	P
Perlakuan	15	345 (195-585)	322,74722	0,041
Kontrol	15	478 (305-585)	471,84514	

Uji *t-independent test* pada tabel diatas menunjukkan bahwa $p = 0,041 < \alpha = 0,05$ maka ada pengaruh pemberian getah pohon jarak cina terhadap jumlah kolo-

nisasi bakteri pada hewan coba *Mus musculus Strains Balb/c* pada hari ke-10 setelah berakhirnya fase proliferasi.

PEMBAHASAN

Reaksi inflamasi adalah respon fisiologis normal tubuh dalam mengatasi luka. Fase inflamasi bertujuan untuk membunuh bakteri yang terkontaminasi luka (Leong, 2012). Fase inflamasi dimulai setelah beberapa menit cidera dan akan berlangsung selama sekitar 4-6 hari (Perry&Potter, 2006). Inflamasi ditandai oleh rubor (kemerahan), tumor (pembengkakan), calor (hangat), dan dolor (nyeri).

Pada kelompok perlakuan getah pohon jarak cina rata-rata banyaknya jumlah kolonisasi bakteri pada hari pertama yaitu 832 bakteri dan menurun pada hari ke-4 setelah berakhirnya fase inflamasi rata-rata sebanyak 323 bakteri. Hal ini disebabkan karena pada kelompok perlakuan getah pohon jarak cina mengandung senyawa tanin, flavonoid, saponin, dan alkaloid yang dapat membantu dalam proses penyembuhan luka. Selain itu getah pohon jarak cina memiliki aktivitas antimikroba yang bermanfaat sebagai pembunuh mikroorganisme inefektif atau mencegah terjadinya infeksi yang sering terjadi pada luka terbuka. Sebagian besar infeksi disebabkan oleh bakteri, jamur, virus, dan parasit. Bakteri yang masuk ke dalam tubuh melalui luka insisi tersebut dapat menyebabkan infeksi yaitu *Staphyococcus aureus* dan *Escherchia coli* (Brooks et al., 2007). Selain itu senyawa saponin dapat bekerja sebagai antiseptik yang berfungsi untuk menghambat pertumbuhan bakteri (Wibowo, 2017)

Sedangkan pada kelompok perlakuan kontrol dengan menggunakan obat topical bioplacenton rata-rata kolonisasi bakteri hari ke-4 setelah berakhirnya fase inflamasi rata-rata sebanyak 471 bakteri. Hal ini dikarenakan kandungan dalam bioplacenton yaitu neomysin sulfat 0,5% yang berperan penting sebagai antibiotik dan ekstrak plasenta sebagai simulator dalam regenerasi sel.

Selanjutnya, Berdasarkan gambar diatas didapatkan bahwa jumlah kolonisasi bakteri terbanyak terdapat pada kelompok kontrol dengan menggunakan bioplacenton dengan jumlah kolonisasi sebanyak 79 bakteri pada hari ke-10 berakhirnya fase proliferasi sedangkan pada kelompok perlakuan dengan menggunakan getah pohon jarak cina hanya sebanyak 39 bakteri. Selanjutnya jumlah kolonisasi paling sedikit pada hari ke-10 berakhirnya fase prolifera-

si terdapat pada kelompok perlakuan dengan menggunakan getah pohon jarak cina yaitu sebanyak 9 bakteri dan kelompok kontrol dengan menggunakan bioplacenton sebanyak 19 bakteri.

Pada fase proliferasi yang berlangsung hingga hitungan minggu atau 3-14 hari. Pembentukan granulasi terjadi pada hari ke-2 sampai ke-5 setelah luka, dibentuk oleh fibroblast yang mengalami proliferasi dan maturasi. Fibroblast akan bekerja menghasilkan ECM untuk mengisi celah yang terjadi akibat luka dan sebagai perantara migrasi keratinosit. Matriksi ini akan tampak jelas pada luka. Makrofag akan menghasilkan growth factor yang merangsang fibroblast berproliferasi. Makrofag juga akan merangsang sel endotel untuk membentuk pembuluh darah baru (Gurtner, 2007).

Pembentukan pembuluh darah baru atau angiogenesis dimulai pada akhir fase inflamasi. Angiogenesis diperlukan untuk mengatur vaskulerisasi yang rusak akibat luka dan distimulasi kondisi laktat yang tinggi, kadar pH yang asam dan penurunan tekanan oksigen dijangkan (Leong, 2012). Vascular endothelial growth factor (VEGF) sebagai faktor angiogenik yang poten dihasilkan oleh keratinosit, makrofag dan fibroblast selama proses penyembuhan. fibroblast mengeluarkan matriks mettalloproteinase (MMP) untuk memecah matriks yang menghalangi migrasi. Fungsi utama dari fibroblast adalah sintesis kolagen.

Pada kelompok perlakuan getah pohon jarak cina rata-rata 24 bakteri dan pada kelompok bioplacenton rata-rata 55. Hal ini terjadi karena getah pohon jarak cina mempunyai kandungan flavonoid, triterpenoid, tanin, dan saponin. Flavonoid diketahui memiliki antiskorbut yang berperan dalam melindungi asam askorbat dari oksidasi sehingga proses sintesis kolagen dapat berjalan dengan baik. Flavonoid juga dapat bertindak melindungi lipid membran terhadap agen yang merusak (Robinson, 1995). Diduga aksi ini yang menjaga membran sel tidak mudah dirusak bakteri dan tetap berfungsi dengan baik untuk melakukan perbaikan selama proses penyembuhan. Hal ini sejalan dengan penelitian yang dilakukan oleh Wibowo (2017) yang mengatakan bahwa kandungan flavonoid dapat membantu dalam penyembuhan luka karna sifatnya yg antimikroba.

KESIMPULAN

1. Perkembangan kolonisasi luka insisi pada hewan coba *mus musculus strain balb/c* pada hari ke-4 setelah berakhirnya fase inflamasi rata-rata sebanyak 323, selanjutnya pada hari ke-10 setelah berakhirnya fase proliferasi sebanyak 24 bakteri
2. Perkembangan kolonisasi luka insisi pada hewan coba *mus musculus strain balb/c* dengan menggunakan bioplacenton pada hari ke-14 setelah berakhirnya fase inflamasi rata-rata sebanyak 471 bakteri, selanjutnya pada hari ke 10 setelah berakhirnya fase proliferasi sebanyak 55 bakteri
3. Perkembangan kolonisasi luka insisi pada hewan coba *mus musculus strain balb/c* dengan menggunakan getah pohon jarak cina dan bioplacenton pada fase inflamasi dan fase proliferasi terdapat perbedaan.

DAFTAR PUSTAKA

- Ahern, M., Kovats, R. S., Wilkinson, P., Few, R., & Matthies, F. (2005). Global Health Impacts Of Floods : Epidemiologic Evidence. *Epidemiologic Reviews*, 27, 36–46. Doi:10.1093/Epirev/Mxi004
- Benedict, K., & Park, B. J. (2015). Invasive Fungal Infections After Natural Disasters. *Emerging Infectious Disease*, 20(3), 349–355.
- Bnpb. (2012A). Pedoman Umum Desa/Kelurahan Tangguh Bencana.
- Bnpb. (2012B). Buku Saku Tanggap Tangkas Bencana.
- Bnpb. (2015). Rencana Nasional Penanggulangan Bencana.
- De, A., Morey, P., Jg, S., Bp, M., Angel, D., & Hospital, C. G. (2008). The Great Debate Over Iodine In Wound Care Continues : A Review Of The Literature. *Wound Practice And Research Journal*, 16(1).
- Depkes. (2001). Pedoman Penanggulangan Masalah Kesehatan Akibat Kedaruratan Kompleks.
- Guha-Sapir, D., Hoyois, P., & Below, R. (2014). Annual Disaster Statistical Review 2014 The Numbers And Trends.
- Idep. (2007). Panduan Umum Penanggulangan Bencana Berbasis Masyarakat.
- Kemendes. (2015). Rencana Strategis Kementerian Kesehatan Tahun 2015-2019.
- Lemonick, D. M. (2011). Epidemics After Natural Disasters. *American Journal Od Clinical*

- Medicine, 8(3), 144–152.
- Lockwood, J. S., & White, W. L. (2011). The Use Of Penicillin In Surgical Infections. *Annals Of Surgery*, 311–344.
- Murray, C. K., Hinkle, M. K., & Yun, H. C. (2008). History Of Infections Associated With Combat-Related Injuries. *The Journal Of Trauma*, 64(3 Suppl), S221–31. Doi:10.1097/Ta.0B013e318163c40b
- Pandey, B., & Okazaki, K. (2011). Community Based Disaster Management : Empowering Communities To Cope With Disaster Risks. *Disaster Management*.
- Rodriguez, M. (2010). Bite Wound Infections. *Emerging Infectious Disease*, 10(1).
- Stashak, T. (2010). Management Practices That Influence Wound Infection And Healing. *Wound Care And Scar Management Journal*.
- Victoria, L. P. (2000). Community Based Disaster Management In The Philippines: Making A Diference In People's Lives. *Disaster Preparedness*, 0–8.
- Who. (2014). Prevention And Management Of Wound Infection.
- Wibowo, N.a., (2017). Pengaruh Getah Tunas Pisang (*Musa Paradisiaca Var. Sapientum*) Terhadap Perkembangan Koloni Luka Bakar Grade Ii Pada Mencit (*Mus Musculus*). *Jurnal Keperawatan Muhammadiyah* 2 (2) Vol. 2017.
- Wibowo, N.a., (2017). Pengaruh Olesan Minyak Cengkeh (*Syzygium Aromaticum L*). Terhadap Proses Penyembuhan Luka Insisi Pada Hewan Coba Mencit (*Mus Musculus*). *Jurnal Keperawatan Muhammadiyah* 2 (2) Vol. 2017.
- Wibowo, N.a., 2017. Peran Postaga Dalam Pemberdayaan Kesiapsiagaan Masyarakat Dalpenang Sampang. *Aksiologi: Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat*. Vol 1, No.2. Hal 119-125
- Wuthisuthimethawee, P., Lindquist, S. J., Watters, D., & Gruen, R. L. (2014). Wound Management In Disaster Settings. *World Journal Of Surgery*. Doi:10.1007/S00268-014-2663-3
- Zourgui, L. (2008). Community-Based Disaster Management. *Flash Flood Early Warning System Reference Guide* (Pp. 1–16)

Efektivitas Getah Pohon Jarak Cina Terhadap Perkembangan Kolonisasi Bakteri Luka Insisi Pada Hewan Coba Mus Musculus Strain Balb/C

ORIGINALITY REPORT

16%

SIMILARITY INDEX

16%

INTERNET SOURCES

%

PUBLICATIONS

%

STUDENT PAPERS

PRIMARY SOURCES

1 unsri.portalgaruda.org 2%
Internet Source

2 fik.um-surabaya.ac.id 1%
Internet Source

3 ejournal.bsi.ac.id 1%
Internet Source

4 es.scribd.com 1%
Internet Source

5 jnk.phb.ac.id 1%
Internet Source

6 journal.unhas.ac.id 1%
Internet Source

7 www.semanticscholar.org 1%
Internet Source

8 lldikti6.id 1%
Internet Source

journal.iain-samarinda.ac.id

9	Internet Source	1 %
10	sinta.ildikti6.id Internet Source	1 %
11	repository.unej.ac.id Internet Source	1 %
12	repository.binausadabali.ac.id Internet Source	1 %
13	repository.helvetia.ac.id Internet Source	1 %
14	stkippgri-bkl.ac.id Internet Source	1 %
15	ejournal.unisayogya.ac.id Internet Source	1 %
16	journal.unpacti.ac.id Internet Source	1 %
17	rama.binahusada.ac.id:81 Internet Source	1 %
18	repository.poltekkes-denpasar.ac.id Internet Source	<1 %
19	www.ejurnalmalahayati.ac.id Internet Source	<1 %
20	conference.upnvj.ac.id Internet Source	<1 %

21 journal.stkipsingkawang.ac.id

Internet Source

<1 %

22 journals.umkt.ac.id

Internet Source

<1 %

Exclude quotes On

Exclude matches < 15 words

Exclude bibliography On