



BAB 3 HASIE



BAB 3 HASIL

Berdasarkan artikel 1, 2, 3, 4, dan 5 (tabel 3.1) yang ditemukan dapat dibuat matriks perbandingan yang dapat dilihat dari tabel 2.3 membahas Matriks Uji Analisis Artikel, tabel 3.2 mengenai Matriks Metode Penelitian Artikel yang dilakukan, tabel 3.3 tentang Hasil Perbandingan Penelitian, dan tabel 3.4: Hasil Perbandingan Gel.

Tabel 3.1: Judul Referensi yang Memenuhi Kriteria PICO

No	Artikel	Penulis
1	<i>Burn wound healing activity of the combination of Centella asiatica extract and papaya latex on male white mice</i>	Delladari Mayefis
2	Efek Ekstrak Gel Daun Pegagan (<i>Centella Asiatica</i>) dalam Mempercepat Waktu Penyembuhan Luka pada Tikus Putih (<i>Ratus norvegicus strain wistar</i>)	Artawan, IK, I Made Jawi, Luh Gede Maryati
3	<i>Effectiveness Test Gel of Gotu Kola (Centella asiatica L. Urban) as Wound Healing Drug</i>	Sitti Rahimah, Radhia Riski, Gusri Nonde
4	Formulasi dan Uji Aktivitas Penyembuhan Luka Bakar Gel Ekstrak Etanol Herba Pegagan (<i>Centella asiatica L.Urban</i>) 3% dan 5%	Yayan Rizikiyan, Lela Sulastri, Sulistiorini Indriaty, Ewit Lestari, Winda Sari
5	Uji Efek Penyembuhan Luka Bakar Gel Ekstrak Herba Pegagan (<i>Centella asiatica L. Urban</i>) dengan Gelling Agent Carbopol 934 pada Kulit Punggung Kelinci Jantan	Redita Puja Asmi, Sulaiman, T.N. Saifullah Sulaiman, Tanti Azizah Sujono

Universitas Muhammadiyah Surabaya



Tabel 3.2: Matriks Metode Penelitian Artikel

No	Judul	Penulis	Metode Penelitian
1	<i>Burn Wound Healing Activity of the Combination of Centella asiatica Extract and Papaya Latex on Male White Mice</i>	Delladari Mayefis	<i>Experimental animal</i>
2	<i>Burn Wound Healing Properties of Asiaticoside and Madecassoside</i>	Qiang Hou, Ming Li, Yan-Hua Lu, Dong-Hong Liu, Cheng-Cun Li	<i>Experimental Therapy Medicine</i>
3	Efek Ekstrak Gel Daun Pegagan (<i>Centella Asiatica</i>) dalam Mempercepat Waktu Penyembuhan Luka pada Tikus Putih (<i>Ratus norvegicus strain wistar</i>)	Artawan, IK, I Made Jawi, Luh Gede Maryati	<i>True Experimental Research</i> dengan menggunakan <i>post test control group design</i>
4	Efektifitas Gel Kombinasi Ekstrak Rimpang Kencur dan Herba Pegagan terhadap Penyembuhan Luka Bakar	Amelia Febriani, Ika Maruya Kusuma, Sister Sianturi, Riska Choirunnisa	Uji analisis <i>Mann Whitney</i>
5	<i>Effectiveness Test Gel of Gotu Kola (Centella asiatica L. Urban) as Wound Healing Drug</i>	Sitti Rahimah, Radhia Riski, Gusri Nonde	Uji stabilitas
	Formulasi dan Uji Aktivitas Penyembuh Luka Bakar Gel Ekstrak Etanol Herba Pegagan (<i>Centella asiatica L. Urban</i>) 3% dan 5%	Yayan Rizikiyan, Lela Sulastri, Sulistiorini Indriaty, Ewit Lestari, Winda Sari	
6	Formulasi Sediaan Gel Luka Bakar dari Ekstrak Etanol Daun	Agus Virend Siahaan, Adek Chan	<i>Experimental Research</i>

	Pegagan (<i>Centella asiatica</i> L.) dan Daun Pepaya (<i>Carica papaya</i> L.)		
7	Uji Efek Penyembuhan Luka Bakar Gel Ekstrak Herba Pegagan (<i>Centella asiatica</i> L. Urban) dengan Gelling Agent <i>Carbopol</i> 934 pada Kulit Punggung Kelinci Jantan	Redita Puja Asmi, Sulaiman, T.N. Saifullah Sulaiman, Tanti Azizah Sujono	Penelitian Eksperimental dengan Rancangan Acak Lengkap
8	Efek Ekstrak Etanol Daun Pegagan (<i>Centella asiatica</i>) terhadap Penyembuhan Luka Bakar pada Mencit (<i>Mus musculus</i> L.)	Ratih Pratiwi Putri Siregar	Rancangan Acak Lengkap (RAL)
	Efektivitas Sediaan Salep Ekstrak Herba Pegagan (<i>Centella asiatica</i> (L) Urb) untuk Penyembuhan Luka Pada Mencit Jantan (<i>Mus musculus albinus</i>)	Moerfiah, Muztabadihardja, Dewi P.S.	
9	Efektifitas Salep Ekstrak Daun Binahong (<i>Anredera Cordifolia</i> (Ten) Steenis) Terhadap Proses Penyembuhan Luka Bakar Derajat 2 Termal pada Tikus Putih (<i>Rattus Novergicus</i>)	Isrofah, Sagiran, Moh. Afandi	Experimental Double Blind metode RCT
10	Efek Pemberian Ekstrak Daun Pegagan (<i>Centella asiatica</i>) terhadap Penyembuhan Luka Sayat pada Tikus Putih Jantan	I Made Subhawa Harsa	<i>The Randomized Posttest Only Control Group Design</i>

	(<i>Rattus norvergicus</i>) Galur Wistar							
11	Penyembuhan Luka Bakar pada Tikus Putih dengan Menggunakan Ekstrak Daun Pegagan (<i>Centella asiatica</i>) 25% dan Ekstrak Daun Petai Cina (<i>Leucaena leucocephala</i>) 30%	Syaifuddin Kurnianto, Kusnanto, Padoli						
	Pengaruh Gel Kombinasi Ekstrak Herba Pegagan (<i>Centella asiatica L. Urban</i>) dan Lidah Buaya (<i>Aloe vera</i>) Terhadap Penyembuhan Luka Bakar	Delladari Mayefis, Sri Hainil, Ni Putu Sugi Maharani					Penelitian Laboratorik dengan Uji Kontrol	Eksperimental
12	Pengaruh Pemberian Gel Kombinasi Ekstrak Daun Pegagan (<i>Centella asiatica</i>) dan Daun Peppermint (<i>Mentha piperita</i>) Terhadap Luas Luka Bakar Derajat II A pada Tikus Putih (<i>Rattus norvergicus</i>) Jantan Strain Wistar	Ahmad Fitra Dandyarta					<i>Experimental Post Test Only with Control Group</i>	
13	Pengaruh Perawatan dengan Ekstrak Daun Pegagan (<i>Centella asiatica</i>) dalam Mempercepat Penyembuhan Luka Bakar Derajat 2 Dangkal pada Tikus	Widianingtyas Dhiar, Wihastuti, Titin Andri, Setijowati, Nanik					<i>True Experimental Research</i> dengan menggunakan <i>post test control group design</i>	
14	Pengujian Stabilitas Sediaan Luka Bakar Berbahan Baku	Rismana, Eriawan, Rosidah, Idah, Bunga, Olivia Yunianto, Prasetyawan, Erna					Uji stabilitas	

	Aktif Kitosan/Ekstrak Pegagan <i>(Centella asiatica)</i>		
15	<i>Wound Healing Activities of Different Extracts of Centella asiatica in Incision and Burn Wound Models: An Experimental Animal Study</i>	Juraiporn Somboonwong, Mattana Kankaisre, Boonyong Tantisira, Mayuree H. Tantisira	<i>Experimental animal study</i>

Tabel 3.3: Hasil Perbandingan Penelitian

No	Parameter	Judul			
		Delladari, <i>et al</i>	Artawan, <i>et al</i>	Sitti, <i>et al</i>	Yayan, <i>et al</i>
1	Luas luka	4 cm	4 cm	4 cm	9 cm
2	Waktu penelitian	10 hari	15 hari	20 hari	15 hari
3	Jumlah percobaan	15 ekor mencit jantan usia kurang lebih 3 bulan dengan berat kurang lebih 20-30 gr	18 ekor mencit	Kelinci (tanpa keterangan jumlah)	25 ekor mencit
4	Kelompok pengobatan	Gel ekstrak herba Pegagan stabil	Kelompok gel ekstrak etanol herba Pegagan konsentrasi 3%	Kelompok gel ekstrak etanol herba Pegagan konsentrasi 5%	Gel dengan <i>Carbopol</i> 934 1%
					Gel dengan <i>Carbopol</i> 934 1,5%

No	Parameter	Judul				
		Delladari, <i>et al</i>	Artawan, <i>et al</i>	Sitti, <i>et al</i>	Yayan, <i>et al</i>	Asmi, <i>et al</i>
					Gel dengan <i>Carbopol</i> 934 2%	
			Gel ekstrak herba Pegagan stabil	Kelompok gel ekstrak etanol herba Pegagan konsentrasi 3%	Gel dengan <i>Carbopol</i> 934 1%	
				Kelompok gel ekstrak etanol herba Pegagan konsentrasi 5%	Gel dengan <i>Carbopol</i> 934 1,5%	
					Gel dengan <i>Carbopol</i> 934 2%	
			Gel ekstrak herba Pegagan stabil	Kelompok gel ekstrak etanol herba Pegagan konsentrasi 3%	Gel dengan <i>Carbopol</i> 934 1%	
				Kelompok gel ekstrak etanol herba Pegagan konsentrasi 5%	Gel dengan <i>Carbopol</i> 934 1,5%	
5	Bagian Tubuh	Punggung mencit	Punggung mencit	Punggung kelinci	Punggung mencit	Punggung kelinci
		Kontrol negatif (tanpa perlakuan)	Kelompok eksperimen (ekstrak gel daun Pegagan)	Kontrol negatif (tanpa perlakuan)	Kontrol negatif	Kontrol negatif (tanpa perlakuan)
		Kontrol positif (gel bioplasenton)	Kelompok kontrol (NaCl 0,9%)	Kontrol positif (gel bioplasenton)	Kontrol positif	Kontrol positif (bioplasenton)
		Ekstrak Pegagan 2%		Gel tanpa ekstrak	Kontrol normal	Kontrol basis <i>Carbopol</i> 934 1% tanpa ekstrak

Tabel 3.4: Hasil Perbandingan Gel

No	Parameter	Judul				
		Delladari, <i>et al</i>	Artawan, <i>et al</i>	Sitti, <i>et al</i>	Yayan, <i>et al</i>	Asmi, <i>et al</i>
1	Metode	Maserasi	Tidak ada keterangan	Maserasi	Maserasi	Maserasi
2	Pelarut	Etanol 70%	Tidak ada keterangan	Etanol 70%	Etanol 96%	Etanol 96%
3	Indikator	Kertas saring yang sudah ditambah fenol 50% hingga melepuh	Kapas steril dicelupkan ke air mendidih 100°C	Lempeng logam yang diinduksi	Solder listrik yang ujungnya dihubungkan ke plat besi bulat diameter 1 cm	Lempengan logam dihubungkan dengan lempengan panas bersuhu 80°C
4	Bentuk Gel	Basis HPMC: sediaan cukup kental dan tidak terlalu lengket	Tidak ada keterangan	0,5% = Semi padat, tidak berbau, bening	- Basis = Bening, khas <i>Carbopol</i> , lembut, rata-rata pH 6,49	Basis = Semi padat, putih bening, tidak berasa, khas <i>Carbopol</i> , pH 7
				1% = Semi padat, khas, hijau kecoklatan	- 3% = Hijau, khas Pegagan, lembut, rata-rata pH 6,06	1% = Semi padat, kehijauan, pahit, khas Pegagan, pH 7
				1,5% = Semi padat, khas, hijau kecoklatan	5% = Hijau tua, khas Pegagan kuat, lembut, rata-rata pH 5,87	1,5% = Semi padat, kehijauan, pahit, khas Pegagan, pH 7
				2% = Semi padat, khas, hijau kecoklatan		2% = Semi padat, kehijauan, pahit, khas Pegagan, pH 7
5	Pengaplikasian	Sediaan uji +0,1 gr dioleskan pada	Tidak ada keterangan	Pengolesan 2x/hari	Luka bakar diolesi dengan sediaan uji 1x/hari sebanyak 0,3g	Luka bakar diolesi dengan sediaan gel 0,3 gr sebanyak

No	Parameter	Judul				
		Delladari, <i>et al</i>	Artawan, <i>et al</i>	Sitti, <i>et al</i>	Yayan, <i>et al</i>	Asmi, <i>et al</i>
	kulit yang melepuh 1x/hari					1x/hari lalu ditutup kain kassa steril dan plester, terus berulang penggantian kassanya hingga diameter luka = 0 atau luka telah tertutup jaringan baru
	Kontrol negatif = 10 hari (75,34%)	Kelompok eksperimen = 12,78 hari	Kontrol negatif = 78,5%	Kontrol negatif = 15 hari (87,24%: 1,18 mm)	Kontrol negatif = 23,4 ± 0,89 hari	
	Kontrol positif = 6 hari (100%)	Kelompok kontrol = 15,67 hari	Kontrol positif = 99,5%	Kontrol positif = 15 hari (100%: 0 mm)	Kontrol positif = 14,2 ± 0,84 hari	
6	Penyembuhan	Ekstrak Pegagan 2% = 8 hari (100%)	Gel tanpa ekstrak = 77,5%	Kontrol normal = 12 hari (59,63%: 3,73 mm)	Kontrol basis = 21,8 ± 0,84 hari	
		Gel ekstrak herba Pegagan stabil = 96,5%	3% = 12 hari (76,38%: 2,18 mm)	1% = 16,4 ± 0,55 hari		
			5% = 12 hari (75,49%: 2,26)	1,5% = 18 ± 0,71 hari		
				2% = 19,8 ± 0,84 hari		

Dari matriks perbandingan uji analisis artikel pada tabel 2.3, pengujian yang paling banyak digunakan adalah ANOVA diikuti dengan uji LSD, Kruskal-Wallis, Duncan, Tukey dan lain-lainnya. Terdapat 2 penelitian yang menggunakan uji statistik analisis yang sama yaitu uji LSD (Least Significant Different) digunakan oleh judul ‘Efek Gel Ekstrak Herba Pegagan (*Centella asiatica L. Urban*) dengan Gelling Agent Hidroksipropil Methylcellulose Terhadap Penyembuhan Luka Bakar pada Kulit Punggung Kelinci’ yang ditulis Tanti pada tahun 2014, judul ‘Uji Efek Penyembuhan Luka Bakar Gel Ekstrak Herba Pegagan (*Centella asiatica L. Urban*) dengan *Gelling Agent Carbopol 934* pada Kulit Punggung Kelinci Jantan’ ditulis oleh Redita (2013), dan judul ‘*Effectiveness Test Gel of Gotu Kola (Centella asiatica L. Urban) as Wound Healing Drug*’ oleh Sitti, 2021.

Didapatkan hasil dari tabel 3.2 bahwa dari seluruh penelitian yang disebutkan di atas, terdapat 2 metode penelitian yang paling banyak digunakan yaitu Uji Stabilitas sebanyak 3 penelitian yaitu *Effectiveness Test Gel of Gotu Kola (Centella asiatica L. Urban) as Wound Healing Drug* oleh Sitti (2021), Formulasi dan Uji Aktivitas Penyembuh Luka Bakar Gel Ekstrak Etanol Herba Pegagan (*Centella asiatica L. Urban*) 3% dan 5% oleh Yayan (2022), Pengujian Stabilitas Sediaan Luka Bakar Berbahan Baku Aktif Kitosan/Ekstrak Pegagan (*Centella asiatica*) oleh Rismana (2015) dan *Experimental Research* dengan menggunakan *post test control group design* juga sebanyak 3 penelitian berjudul Efek Ekstrak Gel Daun Pegagan (*Centella Asiatica*) dalam Mempercepat Waktu Penyembuhan Luka pada Tikus Putih (*Ratus norvegicus strain wistar*) oleh Artawan (2013), Pengaruh Pemberian Gel Kombinasi Ekstrak Daun Pegagan (*Centella asiatica*) dan Daun *Peppermint (Mentha piperita)* Terhadap Luas Luka Bakar Derajat II A pada Tikus

Putih (*Rattus novergicus*) Jantan Strain Wistar oleh Dandyarta (2020), dan Pengaruh Perawatan dengan Ekstrak Daun Pegagan (*Centella asiatica*) dalam Mempercepat Penyembuhan Luka Bakar Derajat 2 Dangkal pada Tikus oleh Widiani Ningtyas (2014).

Dari hasil perbandingan artikel pada tabel 3.3 dan tabel 3.4, diketahui bahwa metode maserasi, pelarut etanol 96%, percobaan menggunakan hewan coba kelinci pada bagian punggung, kelompok pengobatan menggunakan kontrol negatif, kontrol positif, kontrol basis masing-masing, serta bentuk gel kental, kehijauan, khas Pegagan, dan rata-rata pH 6,08 merupakan cara serta kriteria paling banyak dilakukan pada penelitian-penelitian di atas. Selain itu, ditemukan juga hasil indikator suhu pembuat luka rata-rata 86,67°C dengan menggunakan media logam yang dipanaskan, luas luka bakar rata-rata 2,25 cm, waktu penelitian rata-rata selama 20 hari, percobaan dilakukan rata-rata kepada 13 sample, dan persentase penyembuhan rata-rata 90,19%.