

DAFTAR PUSTAKA

- Abdullahi, A., Amini-Nik S., Jeschke, M. G., 2014. *Animal Models In Burn Research*. US National Library of Medicine National Institutes of Health.
- Anggorwasito, J.L., 2014. Luka Bakar Sudut Pandang Dermatologi. *Jurnal Widya Medika Surabaya*. Vol 2(2) : 115-120.
- Anggraeni, L dan Bratadiredja, M.A., 2018. Tanaman Obat Yang Memiliki Aktivitas Terhadap Luka Bakar. *Jurnal Farmaka*. Vol 16(2) : 51-59.
- Argamula, G. 2008. Aktivitas Sediaan Salep Batang Pohon Pisang Ambon (*Musa parasidiaca var sapientum*) Dalam Proses Penyembuhan Luka Pada Mencit (*Mus musculus albinus*). *Kedokteran Hewan Institut Pertanian Bogor*. Bogor.
- Balqis, U, Masyitha, D dan Febrina, F. 2014. Proses Penyembuhan Luka Bakar dengan Gerusan Daun Kedondong (*Spondias dulcis* F.) Dan Vaseline pada Tikus Putih (*Rattus norvegicus*) Secara Histopatologis. *Jurnal Medika Veterinaria*. Vol 8(1) : 9-14.
- Ballenger, L. 2000. *Rattus novergicus Norway Rat. Education Research Initiative*. Press. Yogyakarta. University of Michigan.
- Bawotong, R. A., Queljoe, E. D dan Mpila, D. A. 2020. Uji Efektivitas Salep Ekstrak Daun Jarak Pagar (*Jatropha curcas* L.) Terhadap Penyembuhan Luka Sayat Pada Tikus Putih Jantan Galur Wistar (*Rattus norvegicus*). *Jurnal Pharmacon*. Vol 9(2) : 284-293.
- Desiyana, L. S., Husni, M. A dan Zhafira, S. 2016. Uji Efektivitas Sediaan Gel Ffraksi Etil Asetat Daun Jambu Biji (*Psidium guajava* Linn.) Terhadap Penyembuhan Luka Tterbuka Pada Mencit (*Mus musculus*). *Jurnal Natural*. Vol 16(2) : 23-32.
- Fauzi, Salim, M.N dan Nazarudddin. 2017. Efektivitas Salep Getah Jarak Pagar (*Jatropha curcas*, Linn) pada Fase Epitelisasi Penyembuhan Luka Sayat Mencit (*Mus Musculus*). *Jurnal Jimvet*. Vol 1(3) : 324-333.
- Gurtner, G.C. 2007. *Wound Healing, Normal and Abnormal*. Philadelphia: Lippincott Williams and Wilkins. Hal 15-22.

- Hajiriah, T.L dan Intan, P.K., 2019. Uji Efektifitas Getah Jarak Pagar (*Jatropha curcas*) Sebagai Obat Pengganti Antiseptik Kimia. *Jurnal Kependidikan: Jurnal Hasil Penelitian dan Kajian Kepustakaan di Bidang Pendidikan, Pengajaran dan Pembelajaran*. Vol 5(2) : 141-148.
- Handayani, F dan Sentat, T., 2016. Uji Aktivitas Ekstrak Etanol Daun Kersen (*Muntingia calabura* L.) Terhadap Penyembuhan Luka Bakar Pada Kulit Mencit Putih Jantan (*Mus musculus*). *Jurnal Ilmiah Ibnu Sina*. Vol 1(2) : 131-142.
- Handayani, F., Siswanto, E dan Pangesti, L. A. T. 2015. Uji Aktivitas Ekstrak Etanol Gambir (*Uncaria Gambir* Roxb.) Terhadap Penyembuhan Luka Bakar Pada Kulit Punggung Mencit Putih Jantan (*Mus Musculus*). *Jurnal Ilmiah Manuntung*. Vol 1(2) : 133 – 139.
- Handayani, F., Sundu, R dan Karapa, H, N. 2016. Uji Aktivitas Ekstrak Etanol Biji Pinang (*Area catechu* L.) Terhadap Penyembuhan Luka Bakar pada Kulit Punggung Mencit Putih Jantan (*Mus musculus*). *Jurnal Ilmiah Manuntung*. Vol 2(2) : 154-160.
- Harper, D, Young, A. & McNaught, C.E., 2014. The physiology of wound healing. *Surgery (United Kingdom)*. Vol 32(9) : 445-450.
- Hasnam dan Mahmud, Z. 2005. *Panduan Perbenihan Jarak Pagar (Jatropha curcas* L.). Pusat Penelitian dan Pengembangan Perkebunan. Bogor.
- Insani, A., Prameswari, M.C., Muharrom, N.A., Hidayati, T., Nugrahani, A.P., Sakinah, E.N., 2017. Salep Daun *Syzygium samarangense* Meningkatkan Proses Penyembuhan Luka Bakar Berdasarkan Kolagen. *Journal of Agromedicine and Medical Sciences*. Vol 3(3) : 30-33.
- Ivanalee, A.S., Yudaniyanti, I.S., Yunita, M.N., Triakoso, N., Hamid, I.S., Saputro, A.L., 2018. Efektivitas *Sugar Dressing* (100% Gula) dalam Meningkatkan Kepadatan Kolagen pada Proses Penyembuhan Luka Bakar Buatan pada Kulit Tikus Putih (*Rattus norvegicus*) Jantan, *Jurnal Medik Veteriner*, Vol. 1(3);134-141.
- Jasmadi, R, Salim, M.N., Harris, A, Aisyah, S, Armansyah, T dan Amiruddin. 2016. Efektivitas Salep Getah Jarak Pagar 10% (*Jatrophacurcas* Linn.) dan Gentamisin 0,1% Terhadap Percepatan Penyembuhan Luka Bakar Derajat II pada Kulit Mencit (*Mus musculus*). *Jurnal Medika Veterinaria*. Vol 10(2) : 120-122.

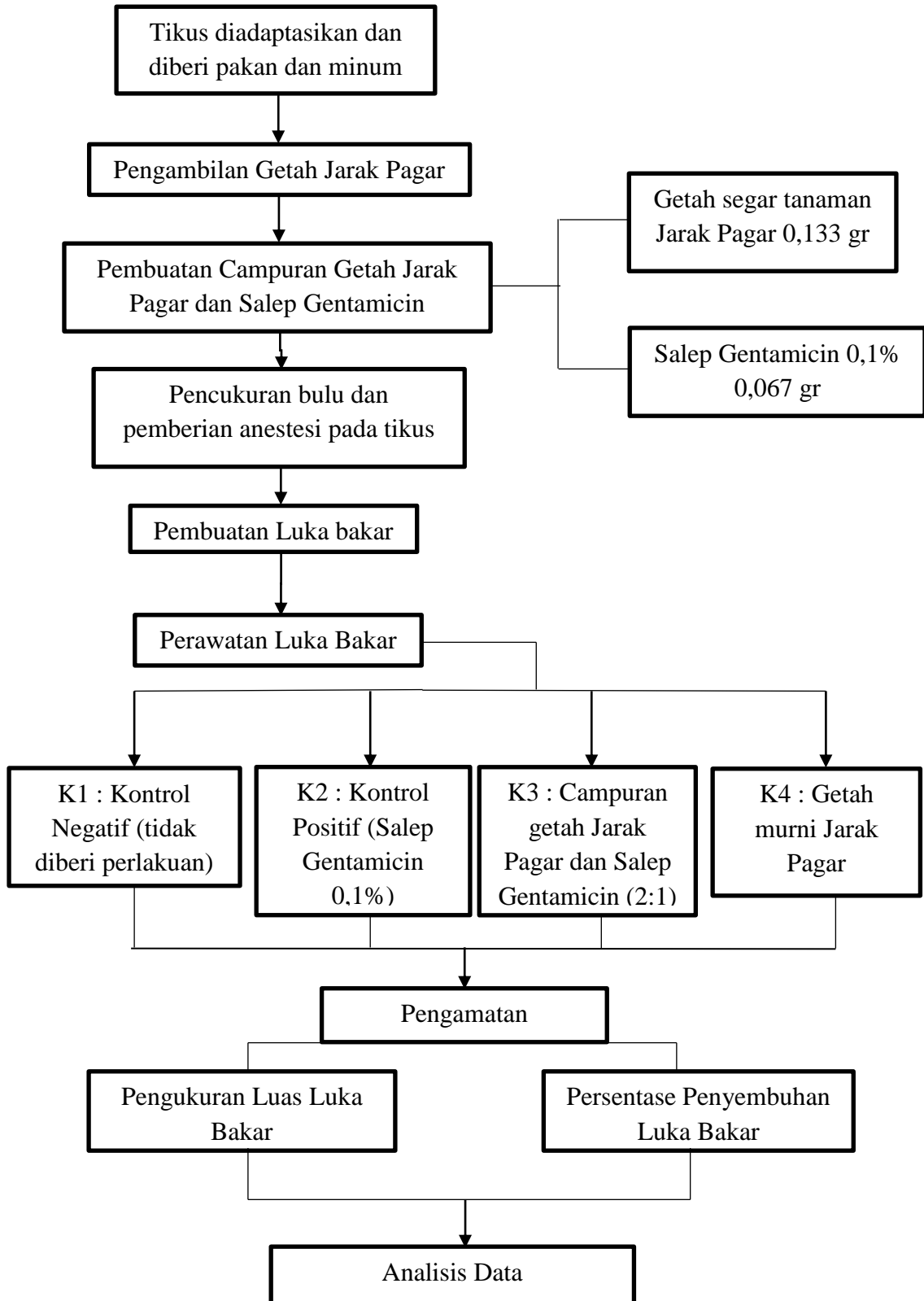
- Kurnianto, S., Kusnanto., dan Padoli. 2017. Penyembuhan Luka Bakar pada Tikus Putih dengan Menggunakan Ekstrak Daun Pegagan (*Centella asiatica*) 25% dan Ekstrak Daun Petai Cina (*Leucaena leucocephala*) 30%, *Jurnal Ilmiah Kesehatan.*, Vol 10 (2) ; 250-255.
- Kusmana C., dan Hikmat A., 2015, Keanekaragaman Hayati Flora di Indonesia, *Jurnal Pengelolaan Sumberdaya Alam dan Lingkungan*, 5(2) : 187-198.
- Larissa, U, Wulan, A.J dan Prabowo, A.Y., 2017. Pengaruh Binahong terhadap Luka Bakar Derajat II. *Jurnal Majority*. Vol 7(1) : 130-134.
- Laut, M, Ndaong, N, Utami, T, Junersi, M, Seran, Y.B., 2019. Efektivitas Pemberian Salep Ekstrak Etanol Daun Anting – Anting (*Acalypha indica* Linn.) Terhadap Kesembuhan Luka Insisi Pada Mencit (*Mus musculus*). *Jurnal Kajian Veteriner*. Vol 7(1) : 1-11.
- Muntiaha, M. C., Paulina, V, Y dan Lolo, W. A., 2014. Uji Efektivitas Sediaan Krim Getah Jarak Cina (*Jatropha Multifida* L.) Untuk Pengobatan Luka Sayat Yang Terinfeksi Bakteri *Staphylococcus Aureus* Pada Kelinci (*Orytolagus cuniculus*). *Jurnal Ilmiah Farmasi*. Vol 3(3) : 294-302.
- Murti, D.A., Salim, M.N dan Sabri, M. 2017. Efektifitas Salep Getah Jarak Pagar (*Jatropha curcas* L) Pada Fase Epitelisasi Penyembuhan Luka Sayat Kulit Mencit (*Mus musculus*) Dengan Pewarnaan Masson Trichrome. *Jurnal JIMVET*. Vol 1(3) : 465-472.
- Moenandjat, Y. 2009. *Luka Bakar Masalah dan Tata Laksana*. Balai Penerbit FKUI. Jakarta.
- Nanda, Y, Salim, M.N dan Iskandar, C. D. 2017. Histopatologi Kulit Mencit (*Mus musculus*) Fase Remodeling Pada Penyembuhan Luka Sayat Dengan Salep Getah Jarak Pagar (*Jatropha curcas* Linn). *Jurnal JIMVET*. Vol 1(4) : 780-787.
- Nurcholis, M dan S. Sumarsih. 2007. *Jarak Pagar dan Pembuatan Biodiesel*. Kanisius. Yogyakarta.
- Prihandana, R dan Hendroko, R. 2006. *Petunjuk Budidaya Jarak Pagar*. Agromedia Pustaka. Jakarta.

- Purnama, H, Sriwidodo, Ratnawulan, S. 2017. Review Sistematis: Proses Penyembuhan dan Perawatan Luka. *Jurnal Farmaka*. Vol 15(2) : 251-258.
- Restiyani, D.A., Yuniarni, U., Hazar, S. 2015. Uji Aktivitas Anti Inflamasi Dari Estrak Etanol Herba Kemangi (*Ocimum americanum* L.) Terhadap Tikus Jantan Wistar. Prodi Farmasi. Universitas Islam Bandung.
- Revi, Y., Ria, A dan Linda, A. 2011. Formulasi Krim Estrak Daun Kirinyuh (*Eupatorium odoratum* L) untuk Penyembuhan Luka. *Jurnal Kesehatan Pharma Medika*. Vol 3(1) : 229.
- Riani. 2018. Perbandingan Efektivitas Daun Jarak+Minyak Kayu Putih dengan Daun Jarak tanpa Minyak Kayu Putih terhadap Kesembuhan Perut Kembang pada Bayi 0–2 Tahun di Wilayah Kerja Puskesmas Bangkinang Kota Tahun 2017/2018. *Jurnal Ners*. Vol 2(2) : 71-81.
- Ridha D.A., 2016, Pengaruh Getah Jarak Pagar (*Jatropha curcas* L) Terhadap Penyembuhan Luka Pada Tikus (*Rattus norvegicus*) Strain Wistar (In Vivo). *Jurnal JIMVET*. Vol 1(10) : 22.
- Santoso, B.B., 2010. *Deskripsi Botani Jarak Pagar Jatropha curcas* L. Penerbit Arga Puji Press. Mataram.
- Sari, S.I., Safitri, W., dan Utami, R.D.P., 2018. Pengaruh Pendidikan Kesehatan Dengan Metode Demonstrasi Terhadap Praktik Pertolongan Pertama Luka Bakar Pada Ibu Rumah Tangga Di Garen RT.01/RW.04 Pandean Ngeplak Boyolali. *Jurnal Kesehatan Kusuma Husada*, 98-105.
- Sevgi, M, Toklu, A, Vecchio, D dan Hamblin, M.R., 2013. Topical Antimicrobials for Burn Infections – An Update. *Journal of National Institute of Health Public Access*. Vol 8(3) : 161-197.
- Sudarmadji, S. B., Haryono dan Suharji. 1997. *Prosedur Analisis untuk Bahan Makanan dan Pertanian*. Penerbit Liberty. Yogyakarta.
- Syah, A. N. A. 2006. *Biodiesel Jarak Pagar : Bahan Bakar Alternatif yang Ramah Lingkungan*. AgroMedia Pustaka. Jakarta.

- Tariq, A, Shahzad, A, Jaiz, M dan Akbar, Z. 2014. Effectiveness of Tetrachlorodecaoxide Compounds in the Healing of Mandibular Fracture. *Journal of Advanced Veterinary Research*. Vol 4(3) : 152-153.
- Theoret, C. 2017. Chapter 1 Physiology of wound healing. *Equine Wound Management*. Vol (3) : 1-13.
- Yulianto, S dan Sunarmi. 2018. Aktivitas Antibakteri Ekstrak Daun Jarak Pagar (*Jatropha curcas L*) Terhadap *Staphylococcus epidermidis* Dan *Staphylococcus aureus* Secara In Vitro. *Jurnal Terpadu Ilmu Kesehatan*. Vol 7(1) : 60-66.

LAMPIRAN

Lampiran 1. Rancangan Bagan Alur Penelitian



Lampiran 2. Data Pengukuran Luas Luka Bakar

Kelompok	Tikus	Hari ke- (mm ²)			
		1	6	10	15
Kontrol Negatif	I	232	201	79	29
	II	228	180	33	14
	III	259	247	183	64
Rata-rata		239.67	209.33	98.33	35.67
STDEV		16.86	34.27	76.85	25.66
Kontrol Positif	I	321	268	252	81
	II	242	158	67	28
	III	271	184	110	17
Rata-rata		278	203.33	143	42
STDEV		39.96	57.49	96.81	37.48
Salep + Getah Jarak	I	203	161	92	0
	II	222	203	135	22
	III	200	166	75	19
Rata-rata		208.33	176.67	100.67	13.67
STDEV		11.93	22.94	30.92	11.93
Getah murni Jarak Pagar	I	264	195	93	0
	II	268	202	90	20
	III	237	218	78	16
Rata-rata		256.33	205	87	12
STDEV		16.86	11.79	7.94	10.58

Lampiran 3. Data Persentase Penyembuhan Luka Bakar

Kelompok	Tikus	Persentase Penyembuhan Luka Bakar hari ke- (%)			
		1	6	10	15
Kontrol Negatif	I	0	13.36	65.95	87.5
	II	0	21.05	85.53	93.86
	III	0	4.63	29.34	75.29
Rata-rata		0.00	13.01	60.27	85.55
STDEV		0.00	8.21	28.52	9.44
Kontrol Positif (Gentamicin)	I	0	16.51	21.50	74.77
	II	0	34.71	72.31	88.43
	III	0	32.10	59.41	93.73
Rata-rata		0.00	27.77	51.07	85.64
STDEV		0.00	9.84	26.41	9.78
Salep + Getah Jarak	I	0	20.70	54.70	100
	II	0	8.56	39.19	90.09
	III	0	17	62.5	90.5
Rata-rata		0.00	15.42	52.13	93.53
STDEV		0.00	6.22	11.86	5.61
Getah murni	I	0	26.14	64.77	100
	II	0	24.63	66.42	92.54
	III	0	8.02	67.09	93.25
Rata-rata		0.00	19.60	66.09	95.26
STDEV		0.00	10.05	1.19	4.12

Lampiran 4. Perhitungan Persentase Penyembuhan Luka Bakar

A. Hari ke-1

1.K1 (Kontrol Negatif)

$$\text{Tikus I} : \frac{232 \text{ mm}^2 - 232 \text{ mm}^2}{232 \text{ mm}^2} \times 100\% = 0\% , \dots \text{dst}$$

B. Hari ke-6

1. K1 (Kontrol Negatif)

$$\text{a) Tikus I} : \frac{232 \text{ mm}^2 - 201 \text{ mm}^2}{232 \text{ mm}^2} \times 100\% = 13,36\%$$

$$\text{b) Tikus II} : \frac{228 \text{ mm}^2 - 180 \text{ mm}^2}{228 \text{ mm}^2} \times 100\% = 21,05\%$$

$$\text{c) Tikus III} : \frac{259 \text{ mm}^2 - 247 \text{ mm}^2}{259 \text{ mm}^2} \times 100\% = 4,63\%$$

$$\text{Persen Rata-rata} = 13,01\%$$

2. K2 (Kontrol Positif)

$$\text{a) Tikus I} : \frac{321 \text{ mm}^2 - 268 \text{ mm}^2}{321 \text{ mm}^2} \times 100\% = 16,51\%$$

$$\text{b) Tikus II} : \frac{242 \text{ mm}^2 - 158 \text{ mm}^2}{242 \text{ mm}^2} \times 100\% = 34,71\%$$

$$\text{c) Tikus III} : \frac{271 \text{ mm}^2 - 184 \text{ mm}^2}{271 \text{ mm}^2} \times 100\% = 32,10\%$$

$$\text{Persen Rata-rata} = 27,77\%$$

3. K3 (Campuran Salep Gentamicin 0,1% dan Getah Jarak Pagar)

$$\text{a) Tikus I : } \frac{203 \text{ mm}^2 - 161 \text{ mm}^2}{203 \text{ mm}^2} \times 100\% = 20,70 \%$$

$$\text{b) Tikus II : } \frac{222 \text{ mm}^2 - 203 \text{ mm}^2}{222 \text{ mm}^2} \times 100\% = 8,56 \%$$

$$\text{c) Tikus III : } \frac{200 \text{ mm}^2 - 166 \text{ mm}^2}{200 \text{ mm}^2} \times 100\% = 17 \%$$

$$\text{Persen Rata-rata} = 15,42\%$$

4. K4 (Getah Murni Jarak Pagar)

$$\text{a) Tikus I : } \frac{264 \text{ mm}^2 - 195 \text{ mm}^2}{264 \text{ mm}^2} \times 100\% = 26,14 \%$$

$$\text{b) Tikus II : } \frac{268 \text{ mm}^2 - 202 \text{ mm}^2}{268 \text{ mm}^2} \times 100\% = 24,63 \%$$

$$\text{c) Tikus III : } \frac{237 \text{ mm}^2 - 218 \text{ mm}^2}{237 \text{ mm}^2} \times 100\% = 8,02 \%$$

$$\text{Persen Rata-rata} = 19,60\%$$

C. Hari ke-10

1. K1 (Kontrol Negatif)

$$\text{a) Tikus I : } \frac{232 \text{ mm}^2 - 79 \text{ mm}^2}{232 \text{ mm}^2} \times 100\% = 65,95 \%$$

$$\text{b) Tikus II : } \frac{228 \text{ mm}^2 - 33 \text{ mm}^2}{228 \text{ mm}^2} \times 100\% = 85,53 \%$$

$$\text{c) Tikus III : } \frac{259 \text{ mm}^2 - 183 \text{ mm}^2}{259 \text{ mm}^2} \times 100\% = 29,34 \%$$

$$\text{Persen Rata-rata} = 60,27\%$$

2. K2 (Kontrol Positif)

$$\text{a) Tikus I : } \frac{321 \text{ mm}^2 - 252 \text{ mm}^2}{321 \text{ mm}^2} \times 100\% = 21,50 \%$$

$$\text{b) Tikus II : } \frac{242 \text{ mm}^2 - 67 \text{ mm}^2}{242 \text{ mm}^2} \times 100\% = 72,31 \%$$

$$\text{c) Tikus III : } \frac{271 \text{ mm}^2 - 110 \text{ mm}^2}{271 \text{ mm}^2} \times 100\% = 59,41 \%$$

$$\text{Persen Rata-rata} = 51,07\%$$

3. K3 (Campuran Salep Gentamicin 0,1% dan Getah Jarak Pagar)

$$\text{a) Tikus I : } \frac{203 \text{ mm}^2 - 92 \text{ mm}^2}{203 \text{ mm}^2} \times 100\% = 54,70 \%$$

$$\text{b) Tikus II : } \frac{222 \text{ mm}^2 - 135 \text{ mm}^2}{222 \text{ mm}^2} \times 100\% = 39,19 \%$$

$$\text{c) Tikus III : } \frac{200 \text{ mm}^2 - 75 \text{ mm}^2}{200 \text{ mm}^2} \times 100\% = 62,5 \%$$

$$\text{Persen Rata-rata} = 52,13\%$$

4. K4 (Getah Murni Jarak Pagar)

$$\text{a) Tikus I : } \frac{264 \text{ mm}^2 - 93 \text{ mm}^2}{264 \text{ mm}^2} \times 100\% = 64,77 \%$$

$$\text{b) Tikus II : } \frac{268 \text{ mm}^2 - 90 \text{ mm}^2}{268 \text{ mm}^2} \times 100\% = 66,42 \%$$

$$\text{c) Tikus III : } \frac{237 \text{ mm}^2 - 78 \text{ mm}^2}{237 \text{ mm}^2} \times 100\% = 67,09 \%$$

$$\text{Persen Rata-rata} = 66,09\%$$

D. Hari ke-15

1. K1 (Kontrol Negatif)

$$\text{a) Tikus I : } \frac{232 \text{ mm}^2 - 29 \text{ mm}^2}{232 \text{ mm}^2} \times 100\% = 87,5 \%$$

$$\text{b) Tikus II : } \frac{228 \text{ mm}^2 - 14 \text{ mm}^2}{228 \text{ mm}^2} \times 100\% = 93,86 \%$$

$$\text{c) Tikus III : } \frac{259 \text{ mm}^2 - 64 \text{ mm}^2}{259 \text{ mm}^2} \times 100\% = 75,29 \%$$

$$\text{Persen Rata-rata} = 85,55\%$$

2. K2 (Kontrol Positif)

$$\text{a) Tikus I : } \frac{321 \text{ mm}^2 - 81 \text{ mm}^2}{321 \text{ mm}^2} \times 100\% = 74,77 \%$$

$$\text{b) Tikus II : } \frac{242 \text{ mm}^2 - 28 \text{ mm}^2}{242 \text{ mm}^2} \times 100\% = 88,43 \%$$

$$\text{c) Tikus III : } \frac{271 \text{ mm}^2 - 17 \text{ mm}^2}{271 \text{ mm}^2} \times 100\% = 93,73 \%$$

$$\text{Persen Rata-rata} = 85,64\%$$







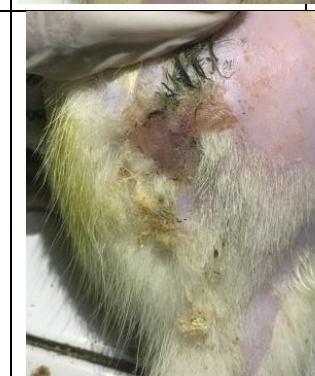





3. K3 (Campuran Salep Gentamicin 0,1% dan Getah Jarak Pagar)

- a) Tikus I : 100%
- b) Tikus II : $\frac{222 \text{ mm}^2 - 22 \text{ mm}^2}{222 \text{ mm}^2} \times 100\% = 90,09 \%$
- c) Tikus III: $\frac{200 \text{ mm}^2 - 19 \text{ mm}^2}{200 \text{ mm}^2} \times 100\% = 90,5 \%$
- Persen Rata-rata = 93,53%













4. K4 (Getah Murni Jarak Pagar)

- a) Tikus I : 100%
- b) Tikus II : $\frac{268 \text{ mm}^2 - 20 \text{ mm}^2}{268 \text{ mm}^2} \times 100\% = 92,54 \%$
- c) Tikus III: $\frac{237 \text{ mm}^2 - 16 \text{ mm}^2}{237 \text{ mm}^2} \times 100\% = 93,25 \%$
- Persen Rata-rata = 95,26%













Lampiran 5. Data Gambar Luka Bakar Hari ke-1

Kelompok Perlakuan	Tikus I	Tikus II	Tikus III
Kontrol Negatif			
Kontrol Positif			
Campuran Salep dan Getah			
Getah Jarak Pagar			





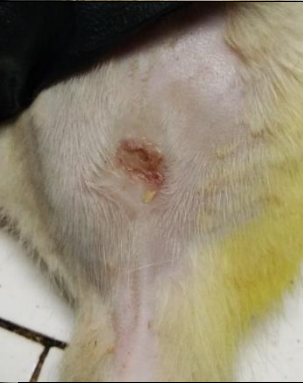
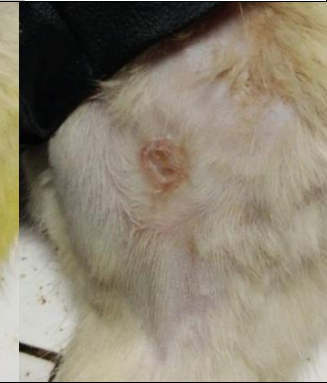






Lampiran 6. Data Gambar Luka Bakar Hari ke-6

Kelompok Perlakuan	Tikus I	Tikus II	Tikus III
Kontrol Negatif			
Kontrol Positif			
Campuran Salep dan Getah			
Getah Jarak Pagar			

Lampiran 7. Data Gambar Luka Bakar Hari ke-10

Kelompok Perlakuan	Tikus I	Tikus II	Tikus III
Kontrol Negatif			
Kontrol Positif			
Campuran Salep dan Getah			
Getah Jarak Pagar			

Lampiran 8. Data Gambar Luka Bakar Hari ke-15

Kelompok Perlakuan	Tikus I	Tikus II	Tikus III
Kontrol Negatif			
Kontrol Positif			
Campuran Salep dan Getah			
Getah Jarak Pagar			

Lampiran 9. Dokumentasi Penyiapan Hewan Uji



1. Proses penyiapan kandang tikus sebanyak 4 buah yang telah diberi rang dan sekam

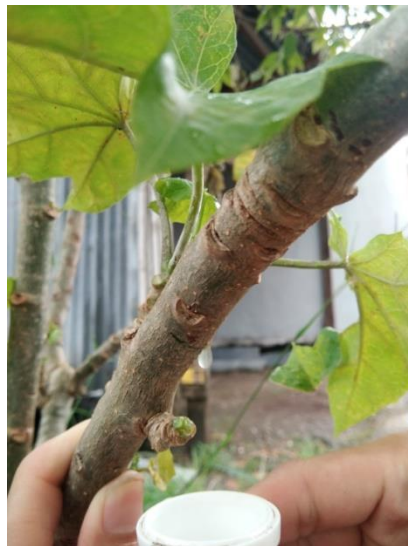


2. Tiap kandang dimasukkan 3 ekor tikus, lalu diberi pakan dan minum

Lampiran 10. Dokumentasi Pengambilan Sampel Getah Jarak Pagar



1. Proses pengambilan getah jarak dengan cara mengiris bagian batang Jarak menggunakan *cutter*



2. Proses penampungan getah dengan menggunakan wadah yang bersih

Lampiran 11. Dokumentasi Campuran Getah Jarak Pagar dan Salep Gentamicin



1. Proses pengambilan getah jarak dengan menggunakan pipet tetes dan salep Gentamicin menggunakan *cottonbuds*



2. Proses pencampuran getah dan salep, kemudian di timbang sebanyak 0,2 gr dengan perbandingan 2 : 1

Lampiran 12. Dokumentasi Pembuatan dan Perawatan Luka Bakar pada Kulit Tikus



1. Proses pencukuran bulu tikus menggunakan krim pencukur bulu/veet



2. Pemberian cairan eter untuk proses anestesi pada tikus



3. Proses mendesinfeksi kulit tikus dengan menggunakan alkohol 70%



4. Proses pemanasan plat besi dengan menggunakan api bunsen

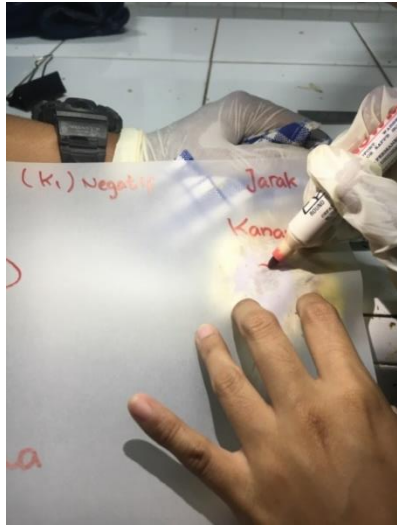


5. Proses pembuatan luka bakar dengan menempelkan plat besi pada kulit tikus



6. Proses perawatan dengan pengolesan sesuai kelompoknya masing-masing

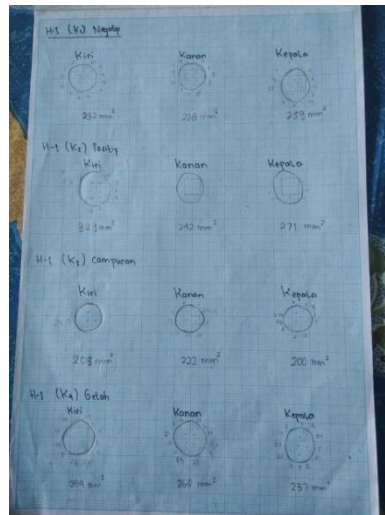
Lampiran 13. Dokumentasi Pengamatan Luas Luka dan Persentase Penyembuhan Luka Bakar pada Tikus



1. Proses penggambaran lingkaran luka tikus dengan menggunakan kertas kalkir



2. Proses penyalinan gambar lingkaran luka di kertas milimeterblok



3. Proses penghitungan kotak yang sudah terbentuk dalam lingkaran luka pada kertas millimeterblok, kemudian dimasukkan ke dalam rumus persentase