

BAB 7

SIMPULAN DAN SARAN

7.1 Simpulan

1. Pemberian krim ekstrak biji anggur memberikan pengaruh terhadap panjang luka dalam proses penyembuhan luka iris pada tikus putih.
2. Pemberian krim vitamin K memberikan pengaruh terhadap panjang luka dalam proses penyembuhan luka iris pada tikus putih.
3. Tidak terdapat perbedaan efektivitas yang signifikan antara pemberian krim ekstrak biji anggur 40% dan krim vitamin K 40% dalam proses penyembuhan luka pada tikus putih.

7.2 Saran

1. Diperlukan penelitian lanjutan dengan menambah waktu penelitian 2 minggu untuk mengoptimalkan hasil perbandingan pada masing-masing perlakuan.
2. Diperlukan penelitian lanjutan dengan meneliti secara mikroskopis.
3. Pada penelitian lanjutan perlu memperhatikan teknis penelitian untuk mengoptimalkan kesalahan yang terjadi pada proses penelitian.

DAFTAR PUSTAKA

1. Linuwih S, Bramono K, Indriatmi W. Ilmu penyakit kulit dan kelamin. 2016. 555 p.
2. Process WH, Care W. Wound Healing Process and Wound Care. e-Jurnal Medika Udayana.
2013;2(2):254–72.
3. Lestari MW, Isbandiyah, Annisa, Hasanah. Pengaruh Ekstrak Biji Anggur (Vitis Vinifera) Var
Alphonso Lavallee. Ilmu Kesehatan dan Kedokteran Keluarga. 2017;13(1):45–51.
4. Firdaus NZ, Alda AA, Gunawan IS. Potensi Kandungan Biji Anggur dalam Mempercepat
Penyembuhan Luka. Jurnal Penelitian Perawat Profesional. 2020;2(2):139–46.
5. Rahayu. No Title. Vitamin K. 2008;
6. anik Maryunani. No Title. 1st ed. JAKARTA: Sagung seto; 2016.
7. Kalangi Bagaian SJR, Fakultas AH, Universitas K, Manado SR. HISTOFISIOLOGI KULIT.
2013.
8. Murtiastutik dwi, Evy E, suyoso sunarso. penyakit kulit dan kelamin. penyakit kulit dan kelamin.
2018;3–10.
9. Muhammad Ryan. BAB II TINJAUAN PUSTAKA 2.1 Tinjauan tentang Luka Sayat 2.1.1
Deskripsi Luka Sayat. 2014.
10. I P, W G. wound Care at a glance. england: wiley; 2015.
11. R S. buku ajar ilmu bedah. 4th ed. jakarta: ecg; 2017.
12. M.JOKO PRATOMO RANGGA PRANATA ASAL FAO ZEBUA HENNY TRINA PURBA
SEMINAR PURBA DEWI KRISTINA BR.MANULLANG. BAB I PENDAHULUAN. 2017.

13. Nangoy BN, De Queljoe E, Yudistira A. UJI AKTIVITAS ANTIDIABETES DARI EKSTRAK DAUN SESEWANUA (*Clerodendron squamatum* Vahl.) TERHADAP TIKUS PUTIH JANTAN GALUR WISTAR (*Rattus norvegicus* L.). *Pharmacon*. 2019;8(4):774.

14. Vermitia, Wulan AJ. Potensi Anggur Merah (*Vitis vinifera*) sebagai Pencegahan Aterosklerosis

Potential of Red Grape (*Vitis vinifera*) as a Prevention for Atherosclerosis. *J Agromedicine*.

2018;5:458–62.

15. Hamida F, Syafriana V, Ramadhani CF, Nanda EV. Aktivitas Antibakteri Ekstrak Biji Anggur

(*Vitis vinifera* L.) Terhadap *Streptococcus mutans* ATCC 31987. *Jurnal Farmasi Etam*.

2021;1(1):50–5.

16. Amperawati M, Utami NK. Perbedaan Berkumur Larutan Kulit Manggis Dengan Anggur Merah Terhadap Pembentukan Plak Pada Siswa SMPN I Karang Intan Kabupaten Banjar Kalimantan Selatan. *Jurnal Skala Kesehatan*. 2019;10(2):74–81.