

BAB 7

SIMPULAN DAN SARAN

7.1. Simpulan

Berdasarkan hasil dan pembahasan pada penelitian ini, dapat diambil simpulan bahwa:

1. Efektifitas solusio hidrogen peroksida 45% terhadap veruka vulgaris adalah 69.11%
2. Efektifitas salep asam salisilat 40% terhadap veruka vulgaris adalah 34.33%
3. Efektifitas solusio hidrogen peroksida 45% terhadap veruka vulgaris lebih tinggi dibandingkan salep asam salisilat 40%.
4. Efek samping pada solusio hidrogen peroksida 45% adalah nyeri ringan yang tidak membutuhkan terapi, eritema, erosi dan hipopigmentasi sedangkan pada salep asam salisilat 40% adalah nyeri dan hiperpigmentasi dengan skala nyeri yang lebih rendah dibandingkan dengan hidrogen peroksida.

7.2. Saran

Berdasarkan penelitian yang telah dilakukan, peneliti menyarankan untuk:

1. Penelitian hidrogen peroksida 45% dibandingkan dengan modalitas terapi topikal dalam bentuk sediaan dan cara aplikasi yang sama.
2. Pengukuran lesi sebaiknya dilakukan oleh orang yang berbeda untuk menghindari bias pengukuran.
3. Penelitian dilakukan lebih lama yaitu lebih dari 12 minggu sesuai dengan efektifitas asam salisilat terhadap veruka vulgaris.
4. Penelitian dilakukan lebih lama untuk mengetahui tingkat rekurensi veruka vulgaris setelah terapi solusio hidrogen peroksida 45%.