

BAB V

SIMPULAN DAN SARAN

5.1 Simpulan

Berdasarkan penelitian dapat disimpulkan bahwa radiasi UVC efektif untuk mengontrol pertumbuhan bakteri pada tas kulit.

5.2 Saran

Sebagai akhir penelitian dan penulisan dari Karya Tulis Ilmiah ini, penulis menyarankan hal-hal sebagai berikut:

- Penelitian menggunakan berbagai variasi daya lampu, jarak, waktu penyinaran dan reflektivitas.
- Penelitian lebih lanjut untuk mengidentifikasi bakteri yang ada pada tas kulit.
- Penelitian lebih lanjut mengenai efek radiasi UVC terhadap struktur bakteri lainnya selain DNA.
- Penelitian mengenai efek radiasi UVC pada jamur.
- Penelitian lebih lanjut mengenai efek radiasi UVC pada kerusakan material kulit.
- Penelitian dengan menggunakan sampel tas dari bahan kulit sintetis.