

BAB V

PENUTUP

5.1 Kesimpulan

1. Berdasarkan penelitian pengaruh penambahan arang aktif dengan aktivisasi perendaman KMnO_4 (Kalium Permanganat) 0,01 M selama 24 jam dan dapat digunakan sebagai absorben untuk mengurangi warna pada Ekstrak Etanol Daun Tapak Dara.
2. Berdasarkan penelitian pada penelitian terbaik dengan metode Parameter/ suhu Celcius konsentrasi 45 °C rpm dengan nilai SPF (*Sun Protection Factor*) 10,393 menunjukkan bahwa aktivitas proteksi maksimal. Pada Metode kecepatan pengadukkan yaitu 200 Rpm menunjukkan bahwa nilai SPF (*Sun Protection Factor*) 10, 818 menunjukkan bahwa aktivitas proteksi maksimal.

5.2 Saran

Berikut hal-hal yang harus diperhatikan pada penelitian:

1. Perlu dilakukan penelitian lebih lanjut pada pengujian nilai SPF (*Sun Protection Factor*) pada ekstrak etanol daun tapak dara untuk mengetahui kandungan pada nilai ekstrak etanol daun tapak dara

UNUGIRI