

BAB V PENUTUP

5.1 Kesimpulan

Berdasarkan hasil penelitian dan pembahasan, jamu keputihan berpengaruh terhadap pertumbuhan jamur *Candida albicans* dan dapat disimpulkan bahwa :

1. Jamu keputihan Sidoarjo dengan konsentrasi 50% dan 100% memiliki kemampuan yang lebih besar untuk menghambat pertumbuhan sel jamur *Candida albicans* jika dibandingkan jamu keputihan madura dengan konsentrasi 50% dan 100%
2. Pemberian jamu keputihan yang lebih efektif dalam merusak dinding sel jamur *Candida albicans* yaitu jamu keputihan Sidoarjo dengan konsentrasi 100%.

5.2 Saran

Berdasarkan hasil penelitian, maka disarankan untuk dilakukan penelitian lanjutan dengan menggunakan jamu keputihan dari daerah lain karena pada penelitian ini hanya menggunakan dua variasi jamu keputihan. Selain itu peneliti juga menyarankan untuk dilakukan penelitian dengan menggunakan hewan coba.

