

BAB V

KESIMPULAN

5.1. Kesimpulan

1. Semakin tinggi konsentrasi jerami maka semakin tinggi populasi Infusoria.
2. Semakin lama waktu perendaman jerami maka semakin tinggi populasi Infusoria.
3. Konsentrasi 10 gr/l dengan lama perendaman 8 hari merupakan interaksi yang paling baik dalam mencapai populasi optimum Infusoria.

5.2. Saran

Perlu dilakukan penelitian lebih lanjut untuk mengetahui interaksi antara konsentrasi dan lama perendaman jerami yang paling baik bagi spesies tertentu dari populasi Infusoria.