

## V. KESIMPULAN DAN SARAN

### A. Kesimpulan

1. Laju infiltrasi merupakan kecepatan masuknya air ke dalam tanah selama waktu tertentu. Rata-rata laju infiltrasi menunjukkan bahwa urutan laju infiltrasi yang terbesar terjadi pada Tegakan TBM dengan rata-rata laju infiltrasi 333 mm/jam, Tegakan campuran 288 mm/jam dan terkecil pada Tegakan Sawit TM 207 mm/jam.
2. Dari hasil penelitian terlihat adanya pengaruh sifat fisik tanah terhadap laju infiltrasi.

### B. Saran

Perlu dilakukannya penelitian lebih lanjut untuk mengukur besarnya volume air yang terinfiltrasi masuk ke dalam tanah serta besarnya volume *run off* pada satuan waktu tertentu di beberapa tutupan lahan.