

BAB V PENUTUP

A. Kesimpulan

Dari penelitian yang telah dilakukan pada pemberian beberapa konsentrasi stimulan etefon dengan teknik *groove application* terhadap produksi lateks tanaman karet (*Hevea Brasiliensis* Muell. Arg.) klon PB 260 dapat disimpulkan bahwa :

1. Adanya pengaruh beberapa konsentrasi stimulan etefon dengan teknik *groove application* terhadap produksi lateks tanaman karet (*Hevea brasiliensis* Muell. Arg) klon PB 260 pada variabel volume lateks, berat karet, dan kadar karet kering.
2. Konsentrasi stimulan yang terbaik untuk produksi lateks (*Hevea brasiliensis* Muell. Arg.) klon PB 260 yaitu pada konsentrasi 4% karena menghasilkan KKK tertinggi, yaitu 79,26% pada pemberian stimula n etefon dengan teknik *groove application*.

B. Saran

Berdasarkan penelitian ini disarankan melakukan penelitian lanjutan tentang penggunaan stimulan dengan konsentrasi yang sama pada klon karet yang berbeda.

