

BAB VII

PENUTUP

7.1 Kesimpulan

Berdasarkan hasil percobaan yang telah dilakukan menggunakan teh celup lipton dengan variabel bebas yaitu volume air 40 ml, 60 ml, 80 ml, 100 ml didapatkan nilai indeks bias yaitu 1,343;1,338;1,335;1,333. Dari hasil tersebut didapatkan hubungan antara penambahan volume air dengan nilai indeks bias. Semakin besar penambahan volume air pada sampel maka semakin kecil nilai indeks bias yang didapatkan. Begitu pula semakin besar konsentrasi sampel maka semakin besar nilai indeks bias yang didapatkan.

7.2 Saran

Penetapan variabel harus sesuai sehingga dapat memperoleh hasil yang sesuai dengan standar.