

## BAB V

### KESIMPULAN DAN SARAN

#### 5.1 Kesimpulan

Berdasarkan hasil analisis yang telah dilakukan, dapat diambil kesimpulan sebagai berikut :

1. Variabel produksi teh, luas area perkebunan teh, harga ekspor teh, dan kurs rupiah secara simultan (bersama-sama) berpengaruh terhadap volume ekspor teh Indonesia.
2. Variabel produksi teh tidak berpengaruh terhadap volume ekspor teh Indonesia. Hal ini dikarenakan 3 hal yaitu , penyerapan komoditi the yang menguat di pasar domestic sehingga tidak sampai ke pasar internasional, kemudian kualitas the yang menurun, dan pelemahan ekonom negara-negara pengimpor the Indonesia seperti Rusia, Pakistan, Uni Emirat Arab (UEA), Jerman, Amerika, dan Belanda
3. Variabel luas area perkebunan teh tidak berpengaruh terhadap volume ekspor teh Indonesia. Hal ini dikarenakan luas perkebunan hanya berpengaruh kepada produktifitasnya saja , apa bila luas areal perkebunan meningkat tetapi produktifitasnya tidak meningkat maka volume ekspor pun juga tidak meningkat.
4. Variabel harga ekspor teh berpengaruh terhadap volume ekspor teh Indonesia. Hal ini dikarenakan apabila harga ekspor teh menurun maka volume ekspor teh Indonesia meningkat.

5. Variabel kurs rupiah tidak berpengaruh terhadap ekspor teh Indonesia.

Hal ini disebabkan apabila kurs rupiah menurun tidak selalu volume ekspor akan meningkat tetapi juga dapat menurun.

## **5.2 Saran**

1. Berdasarkan hasil dari pembahasan dan kesimpulan penelitian, peneliti mengajukan saran, Untuk mengatasi kondisi ekspor komoditi teh yang semakin menurun, Pemerintah setidaknya meningkatkan kualitas mutu produksi teh ,hal ini dikarenakan sangat mempengaruhi volume ekspor teh, apabila produksi tinggi tetapi kualitas masih buruk , komoditi teh Indonesia akan kalah bersaing di pasar internasional.
2. Bagi peneliti selanjutnya diharapkan dapat menggunakan metode lainya selain metode analisis regresi berganda, contohnya seperti seperti metode PAM, dan menambahkan variabel-variabel lainnya agar dapat secara jelas dan dipercaya dalam mengukur tingkat Volume ekspor teh.