

## **BAB VI**

### **KESIMPULAN DAN SARAN**

#### **6.1 Kesimpulan**

Berdasarkan hasil pembahasan maka ditarik kesimpulan dalam penelitian ini yaitu:

1. Perkembangan volume ekspor CPO tahun 2008 – 2023 berfluktuasi tertinggi pada tahun 2017 dan terendah pada tahun 2016. Produksi domestik CPO berfluktuatif tertinggi pada tahun 2018 dan terendah pada tahun 2020. Perkembangan harga internasional CPO berfluktuasi tertinggi pada tahun 2009 dan terendah pada tahun 2012. Perkembangan kebijakan ekspor (pajak) berfluktuasi tertinggi pada tahun 2021 dan terendah pada tahun 2015.
2. Hasil estimasi menunjukkan semua variabel independen yaitu produksi domestik CPO, harga internasional CPO, dan kebijakan ekspor (Pajak) secara bersama – sama berpengaruh terhadap volume ekspor CPO. Hasil uji secara parsial menunjukkan bahwa variabel produksi domestik CPO berpengaruh terhadap volume ekspor CPO, dan harga internasional CPO berpengaruh terhadap volume ekspor CPO, sedangkan variabel kebijakan ekspor tidak berpengaruh terhadap volume ekspor CPO.

## **6.2 Saran**

Berdasarkan uraian kesimpulan yang ditarik dalam penelitian tersebut maka saran yang terdapat pada penelitian ini yaitu:

1. Upaya meningkatkan produksi dan harga internasional CPO melalui peningkatan kualitas CPO melalui standar produksi yang lebih baik, dan perlunya mengembangkan produk turunan dari CPO, yang bertujuan untuk dapat membuka pasar baru dan meningkatkan nilai tambah, sehingga berkontribusi pada harga yang lebih tinggi.
2. Diharapkan pemerintah dapat mengevaluasi kebijakan pajak ekspor yang bertujuan untuk mengevaluasi dampak kebijakan pajak ekspor terhadap pendapatan dari aspek perdagangan internasional dan daya saing CPO di pasar internasional, dengan mempertimbangkan untuk mengurangi beban pajak tanpa mengurangi pendapatan negara. Dengan menciptakan kebijakan yang mendukung ekspor, seperti insentif pajak, subsidi untuk produsen, dan pengurangan biaya logistik. Kebijakan yang mendukung dapat meningkatkan daya saing produk di pasar internasional.