

## **BAB VI**

### **KESIMPULAN DAN SARAN**

#### **6.1 Kesimpulan**

Pada hasil analisis hasil pengujian yang sudah dilakukan maka dapat ditarik kesimpulan berikut ini :

1. Selama kurun Tahun 2003-2015 produksi cengkeh Indonesia cenderung mengalami peningkatan. Pada Tahun 2017 produksi cengkeh mengalami kemerosotan dan meningkat kembali hingga tahun 2022. Perkembangan produksi cengkeh disebabkan oleh kondisi cuaca dan penyakit pada perkebunan cengkeh.
2. Faktor-faktor yang mempengaruhi ekspor cengkeh ke India dapat disimpulkan berdasarkan hasil perhitungan regresi diketahui keempat variabel yang diuji mempengaruhi ekspor cengkeh ke India baik secara simultan maupun parsial.
3. Penambahan variabel lag pada uji regresi linear berganda memberikan hasil uji t parsial yang baik menunjukkan bahwa faktor-faktor yang mempengaruhi ekspor cengkeh ke India dipengaruhi juga oleh tahun sebelumnya.
4. Trend ekspor cengkeh ke India sudah ada sejak Tahun 1980-an. India sebagai negara tujuan terbesar cengkeh Indonesia. Hal ini dipengaruhi oleh harga dan kualitas cengkeh Indonesia sesuai dengan kualitas yang dibutuhkan oleh negara India.

#### **6.2 Saran**

Berdasarkan hasil penelitian yang telah melalui pengujian terdapat saran pada penelitian ini antara lain sebagai berikut :

1. Sebagai bentuk pemenuhan permintaan pasar dalam dan luar negeri serta mempertahankan peningkatan ekspor, Indonesia harus meningkatkan produksi komoditas cengkeh dan produk olahannya. Selain memberikan

subsidi benih unggul dan melakukan pemeriksaan rutin, pemerintah juga harus berperan dalam meningkatkan taraf pengetahuan dan pendidikan petani.

2. Nilai tukar mata uang mempunyai pengaruh yang signifikan dalam meningkatkan ekspor Indonesia, oleh karena itu strategi pemerintah untuk menjaga keseimbangan nilai tukar mata uang sangatlah penting. Harapan kedepannya pemerintah dapat mengambil tindakan untuk mendukung stabilisasi nilai tukar.
3. Penulis belum mengkaji seluruh variabel yang berhubungan dengan ekspor cengkeh Indonesia dalam penelitian ini. Harapannya bagi peneliti selanjutnya dapat menggunakan banyak faktor dan metode yang belum pernah digunakan sebelumnya.