

BAB V

KESIMPULAN DAN SARAN

5.1 Kesimpulan

Sesuai dengan rumusan masalah dan tujuan dari penelitian diatas, serta hasil analisis yang telah di uraikan penulis pada bab IV, maka dapat di ambil kesimpulan sebagai berikut :

1. Nilai Tukar tidak berpengaruh signifikan terhadap Ekspor CPO Indonesia ke Uni Eropa, karena Nilai Tukar tidak menjadi faktor utama terjadinya Kebijakan RED yang ada di Uni Eropa.
2. Harga CPO Dunia tidak berpengaruh signifikan terhadap Ekspor CPO Indonesia ke Uni Eropa, karena Harga CPO Dunia tidak menjadi faktor utama terjadinya Kebijakan RED yang ada di Uni Eropa.
3. Volume Ekspor CPO Indonesia tidak berpengaruh signifikan terhadap Ekspor CPO Indonesia ke Uni Eropa, karena Volume Ekspor CPO Indonesia tidak menjadi faktor utama terjadinya Kebijakan RED yang ada di Uni Eropa.
4. Jumlah Produksi CPO Indonesia tidak berpengaruh signifikan terhadap Ekspor CPO Indonesia ke Uni Eropa, karena Jumlah Produksi CPO Indonesia tidak menjadi faktor utama terjadinya Kebijakan RED yang ada di Uni Eropa.
5. Kebijakan RED tidak berpengaruh signifikan terhadap Ekspor CPO Indonesia ke Uni Eropa, karena terdapat faktor-faktor yang lain yang berpengaruh terhadap Kebijakan RED yang tidak diteliti oleh penulis.

5.2 Saran

Berdasarkan kesimpulan di atas, berikut ini merupakan beberapa saran yang dapat dijadikan bahan pertimbangan, sebagai berikut :

1. Diharapkan Uni Eropa perlu adanya perpaduan beberapa kebijakan terbaru dengan yang sudah berjalan dan penyesuaian dengan kondisi negara.
2. Pemerintah Indonesia bisa menetapkan kebijakan tentang Harga CPO untuk meningkatkan kesejahteraan petani sawit di Indonesia.
3. Uni Eropa perlu memperbaharui Kebijakan RED dengan menyesuaikan kebutuhan CPO dan tingkat permintaan CPO di Pasar Uni Eropa.
4. Pemerintah Indonesia diharapkan memberikan pemahaman kepada petani sawit Indonesia terkait proses penanaman, pemanenan, dan pengelolaan hasil CPO untuk meningkatkan jumlah produksi CPO Indonesia.
5. Pemerintah Indonesia melakukan inovasi dari hasil CPO untuk diolah menjadi *biofuel* yang bertujuan untuk memiliki nilai jual yang lebih tinggi.