

ABSTRAK

DINA SRI REJEKI. Analisis Faktor yang Mempengaruhi Ekspor *Crude Palm Oil* (CPO) Indonesia di Pasar Internasional. Dibimbing Oleh **Dr. Ir. Ernawati HD., M.P.** selaku Dosen Pembimbing I dan **Ir. Yusma Damayanti, S.P., M.Si.** selaku Dosen Pembimbing II.

Penelitian ini bertujuan untuk: (1) untuk mengetahui produksi CPO Indonesia (2) mendeskripsikan perkembangan volume ekspor CPO Indonesia di pasar internasional, harga CPO Internasional, nilai tukar rupiah terhadap Dollar Amerika (Kurs) efektif, dan harga CPO domestik. (3) untuk menganalisis pengaruh produksi, harga internasional, nilai tukar rupiah terhadap Dollar Amerika (Kurs) efektif, dan harga domestik. Penelitian ini menggunakan data sekunder time series tahunan dari volume ekspor CPO Indonesia, produksi, harga CPO internasional, nilai tukar rupiah terhadap Dollar Amerika (Kurs) efektif, dan harga domestik dengan rentang waktu dari tahun 2000-2020. Analisis data menggunakan metode analisis deskriptif dan analisis regresi linier berganda. Hasil penelitian ini memperlihatkan produksi CPO Indonesia terbesar diperoleh dari perkebunan besar swasta dan konsumsi didalam negeri lebih banyak dibandingkan yang di ekspor. Perkembangan volume ekspor CPO Indonesia di pasar internasional, produksi, harga CPO internasional, nilai tukar rupiah terhadap Dollar Amerika (kurs) efektif dan harga domestik berfluktuasi setiap tahunnya. Berdasarkan hasil dari analisis regresi linier berganda secara simultan diperoleh bahwa produksi, harga internasional, harga domestik, nilai tukar rupiah terhadap Dollar Amerika (kurs) efektif berpengaruh signifikan terhadap volume ekspor CPO Indonesia di pasar internasional. Secara parsial faktor yang memiliki pengaruh positif terhadap ekspor CPO Indonesia secara signifikan seperti produksi, harga internasional, nilai tukar rupiah terhadap Dollar Amerika (Kurs) efektif, harga CPO domestik memiliki hubungan yang signifikan namun negatif terhadap volume ekspor CPO Indonesia.

Kata Kunci : CPO, Ekspor, Harga, Nilai Tukar Rupiah, Produksi

