

## ABSTRAK

**Desy Ratnasari.** Analisis Pengaruh *Renewable Energy Directive* (RED) Uni Eropa terhadap Ekspor Minyak Sawit Indonesia ke Negara Tujuan di Uni Eropa. Dibimbing oleh **Prof. Dr. Ir. Zulkifli Alamsyah, M.Sc** dan **Ir. Elwamendri, M.Si.**

Penelitian ini bertujuan untuk: 1) menggambarkan perdagangan minyak sawit Indonesia di pasar Uni Eropa, 2) menganalisis perkembangan kebijakan *Renewable Energy Directive* (RED) Uni Eropa yang diterapkan oleh tiga negara anggota diantaranya Spanyol, Italia, dan Jerman, 3) Menganalisis pengaruh kebijakan *Renewable Energy Directive* (RED) Uni Eropa terhadap ekspor minyak sawit Indonesia ke negara tujuan diantaranya Spanyol, Italia, dan Jerman. Variabel yang digunakan yaitu harga minyak sawit di Uni Eropa, nilai tukar riil Rupiah terhadap Euro, dan variabel *dummy* yaitu pra *Directive* 2003, kebijakan *Directive* 2003, dan kebijakan *Renewable Energy Directive* (RED). Data yang digunakan yaitu data sekunder periode 2000–2021. Metode analisis dilakukan dengan pendekatan persamaan simultan menggunakan metode *Two Stage Least Square* (2SLS). Spesifikasi model Perdagangan minyak sawit Indonesia terdiri dari 6 persamaan, 4 persamaan struktural dan 2 persamaan identitas. Hasil estimasi menunjukkan pra *Directive* 2003 berpengaruh nyata pada ekspor minyak sawit Indonesia ke Spanyol dan Jerman, kebijakan *Renewable Energy Directive* (RED) berpengaruh nyata pada ekspor minyak sawit Indonesia ke Jerman, dan pra *Directive* 2003 hingga kebijakan *Renewable Energy Directive* (RED) tidak menunjukkan pengaruh nyata pada ekspor minyak sawit Indonesia ke Italia.

**Kata Kunci :** Minyak Sawit, *Renewable Energy Directive* (RED), 2SLS