ABSTRAK

INRI YANI BR SEMBIRING. Analisis Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Impor Tembakau Indonesia. Dibimbing oleh **Prof. Dr. Ir. Zulkifli Alamsyah, M.Sc** selaku pembimbing I dan **Yulismi, S.P., M.Si.** selaku pembimbing II.

Penelitian ini bertujuan untuk: 1) Mendeskripsikan perkembangan volume impor tembakau Indonesia, produksi tembakau dalam negeri, produk domestik bruto (PDB), harga tembakau internasional, dan nilai tukar rupiah terhadap dolar Amerika Serikat; dan 2) Menganalisis pengaruh keempat variabel tersebut terhadap volume impor tembakau Indonesia selama periode tahun 1993–2022. Data yang digunakan merupakan data sekunder berupa data tahunan dari tahun 1993 hingga 2022, yang diperoleh dari *United Nations Commodity Trade* (UN Comtrade), Food and Agriculture Organization (FAO), World Bank, dan Direktorat Jenderal Perkebunan. Metode analisis yang digunakan adalah analisis deskriptif untuk melihat perkembangan masingmasing variabel, dan analisis inferensial menggunakan model Cobb-Douglas yang ditransformasikan ke dalam bentuk logaritma natural (log-log) dan diestimasi dengan metode Ordinary Least Squares (OLS), untuk mengetahui pengaruh variabel bebas terhadap volume impor tembakau Indonesia.

Hasil penelitian menunjukkan bahwa perkembangan volume impor tembakau Indonesia, produksi tembakau dalam negeri, PDB per kapita, harga tembakau internasional, dan nilai tukar rupiah terhadap dolar Amerika Serikat bersifat fluktuatif selama tahun 1993–2022. Berdasarkan hasil analisis regresi log-log Cobb-Douglas, diperoleh bahwa secara simultan, keempat variabel bebas berpengaruh signifikan terhadap volume impor tembakau Indonesia. Secara parsial, PDB per kapita dan nilai tukar rupiah berpengaruh positif dan signifikan terhadap volume impor, sementara harga tembakau internasional berpengaruh negatif dan signifikan. Produksi tembakau dalam negeri menunjukkan pengaruh positif namun tidak signifikan terhadap volume impor tembakau Indonesia.

Kata Kunci: Impor Tembakau, Produksi Tembakau, PDB, Harga Internasional, Nilai Tukar