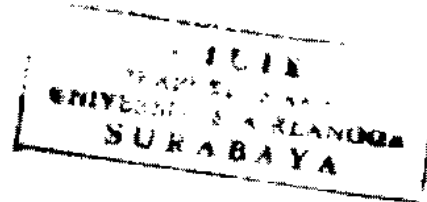


**ANALISIS PERKEMBANGAN EKSPOR MINYAK SAWIT  
INDONESIA KE INDIA PERIODE 1985-2002**

**SKRIPSI**

**DIAJUKAN UNTUK MEMENUHI SEBAGIAN PERSYARATAN  
DALAM MEMPEROLEH GELAR SARJANA EKONOMI  
JURUSAN EKONOMI PEMBANGUNAN**



**DIAJUKAN OLEH :**  
**JIMMI CHARLO SIMANJUNTAK**  
No. Pokok : 049916409

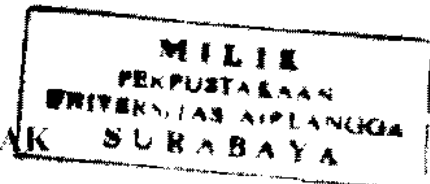
**KEPADA**  
**FAKULTAS EKONOMI UNIVERSITAS AIRLANGGA**  
**SURABAYA**  
**2004**

SKRIPSI

ANALISIS PERKEMBANGAN EKSPOR MINYAK SAWIT  
INDONESIA KE INDIA PERIODE 1985-2002

DIAJUKAN OLEH  
JIMMI CHARLO SIMANJUTAK

No Pokok : 049916409



TELAH DISETUJUI DAN DITERIMA DENGAN BAIK OLEH  
DOSEN PEMBIMBING,

A handwritten signature in black ink, appearing to read "Suprajitno".

Drs. Ec. H. SUPRAJITNO

TANGGAL 07-09-2004

KETUA PROGRAM STUDI,

A handwritten signature in black ink, appearing to read "Sri Kusreni".

Dra. Ec. H. SRI KUSRENI, Msi.

TANGGAL 07-09-2004

## ABSTRAKSI

Minyak sawit merupakan produk unggulan ekspor nonmigas Indonesia dari sektor perkebunan. Sejak 4 tahun terakhir India merupakan negara tujuan ekspor minyak sawit utama dari Indonesia dengan jumlah ekspor hampir mencapai 30 % dari total ekspor minyak sawit Indonesia.

Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui pengaruh dari variabel bebas berupa: harga minyak sawit, harga minyak kelapa, Pendapatan perkapita India terhadap variabel terikat berupa volume ekspor minyak sawit Indonesia ke India, dalam periode 1985-2002.

Berdasarkan hasil yang diperoleh dengan menggunakan metode regresi linier berganda maka dapat dilihat bahwa ketiga variabel bebas berupa: harga minyak sawit, harga minyak kelapa, Pendapatan perkapita India berpengaruh secara signifikan terhadap variabel terikat berupa volume ekspor minyak sawit Indonesia ke India, dalam periode 1985-2002.

Berdasarkan hasil perhitungan didapat bahwa variabel bebas berupa pendapatan perkapita India merupakan variabel bebas yang paling berpengaruh terhadap perkembangan ekspor minyak sawit Indonesia ke India.

Berdasarkan hasil pengujian terhadap model diketahui bahwa model yang didapat dari hasil perhitungan bebas dari gangguan multikolinearitas, autokorelasi, dan heteroskedastisitas.

