

ABSTRAKSI

Industri minyak goreng dari minyak kelapa sawit mempunyai peranan penting dalam perekonomian nasional, minyak sawit mentah atau *crude palm oil* (CPO) merupakan salah satu produksinya yang memiliki peranan besar sebagai pemasok devisa dan menyerap tenaga kerja dalam jumlah besar. Industri minyak goreng dari minyak kelapa sawit merupakan salah satu contoh industri yang bersifat padat modal yang menghasilkan produk minyak kasar/mentah kelapa sawit, minyak kasar/mentah biji kelapa sawit, bungkil kelapa sawit, margarine, minyak goreng kelapa sawit, minyak goreng inti kelapa sawit, dan hasil ikutan/sisa industri minyak goreng dari minyak kelapa sawit yang digunakan untuk memenuhi kebutuhan dalam negeri dan ekspor.

Keunggulan komparatif yang dimiliki Indonesia yaitu tenaga kerja yang relatif murah jika dibandingkan dengan negara lain. Dari hasil penelitian ternyata tenaga kerja pada industri minyak goreng dari minyak kelapa sawit termasuk golongan upah murah karena produk marginal tenaga kerja lebih tinggi daripada upah riil tenaga kerja. Murahnya upah riil tenaga kerja yang didukung oleh peningkatan produktivitas rata-rata umum tenaga kerja sebesar 4,441 % per tahun akan semakin menambah keunggulan komparatif yang dimiliki Indonesia. Penyerapan tenaga kerja pada industri ini yang meningkat rata-rata sebesar 7,85 % per tahun menunjukkan perkembangan yang baik karena penyerapan tenaga kerja meningkat seiring dengan produktivitas.

Penggunaan faktor produksi pada industri minyak goreng dari minyak kelapa sawit selama periode tahun 1990-2002 cenderung ke arah padat modal, dengan koefisien elastisitas tenaga kerja sebesar 0,466 lebih besar daripada koefisien elastisitas modal yang sebesar 0,722. Tenaga kerja pada industri minyak goreng dari minyak kelapa sawit dalam posisi yang kurang menguntungkan, karena tingkat substitusi marginal tenaga kerja untuk modal (TSM_{TK}) semakin meningkat yang berarti ada kecenderungan untuk menggantikan faktor produksi tenaga kerja dengan modal yang semakin besar.