

DAFTAR ISI

| | |
|---|------|
| PERSETUJUAN SKRIPSI | ii |
| PENGESAHAN KELULUSAN UJIAN..... | iii |
| PERNYATAAN ORISINALITAS SKRIPSI | iv |
| MOTTO DAN PERSEMBAHAN..... | v |
| <i>ABSTRACT</i> | vi |
| ABSTRAK..... | vii |
| KATA PENGANTAR..... | viii |
| DAFTAR ISI..... | x |
| DAFTAR TABEL..... | xiii |
| DAFTAR GAMBAR | xiv |
| DAFTAR LAMPIRAN..... | xv |
| BAB I..... | 1 |
| 1.1 Latar Belakang..... | 1 |
| 1.2 Rumusan Masalah | 10 |
| 1.3 Tujuan dan Kegunaan Penelitian..... | 11 |
| 1.3.1 Tujuan Penelitian..... | 11 |
| 1.3.2 Kegunaan Penelitian..... | 12 |
| 1.4 Sistematika Penulisan | 12 |
| BAB II..... | 15 |
| 2.1 Landasan Teori | 15 |
| 2.1.1 Teori Produksi..... | 15 |
| 2.1.2 Teori Pertumbuhan Endogen..... | 19 |

| | | |
|--------------------------------|--|----|
| 2.1.3 | Pertumbuhan dengan Knowledge Spillovers | 22 |
| 2.1.4 | Teori <i>Spillovers</i> | 23 |
| 2.1.5 | Konsep Produktivitas dan Efisiensi..... | 28 |
| 2.2 | Penelitian Terdahulu..... | 32 |
| 2.3 | Kerangka Konseptual | 41 |
| 2.4 | Pengembangan Hipotesis..... | 44 |
| BAB III..... | | 48 |
| 3.1 | Variabel Penelitian dan Definisi Operasional | 48 |
| 3.1.1 | Variabel Tahap Dekomposisi | 48 |
| 3.1.2 | Variabel Tahap Regresi | 49 |
| 3.2 | Populasi dan Sampel | 52 |
| 3.3 | Jenis Data dan Sumber Data..... | 53 |
| 3.4 | Metode Pengumpulan Data..... | 53 |
| 3.5 | Metode Analisis Data | 53 |
| 3.5.1 | Analisis DEA base Malmquist Index..... | 53 |
| 3.5.2 | Model Regresi Linear Berganda | 56 |
| 3.5.3 | Analisis Statistik Deskriptif | 56 |
| 3.5.4 | Uji Penentuan Model..... | 57 |
| 3.5.5 | Uji Asumsi klasik | 58 |
| 3.6 | <i>Goodness of Fit</i> (R^2)..... | 60 |
| 3.7 | Uji Hipotesis | 61 |
| 3.7.1 | Uji Signifikasi Keseluruhan Regresi (Uji F) | 61 |
| 3.7.2 | Uji Signifikansi Parameter Individual (Uji t)..... | 61 |
| BAB IV HASIL DAN ANALISIS..... | | 63 |
| 4.1 | Deskripsi dan Objek Penelitian | 63 |

| | |
|---|----|
| 4.1.1 Deskripsi Penelitian..... | 63 |
| 4.1.2 Profil FDI Industri Pengolahan Makanan | 64 |
| 4.2 Analisis Hasil..... | 65 |
| 4.2.1 Hasil Dekomposisi DEA base <i>Malmquist</i> | 65 |
| 4.2.2 Analisis Statistik Deskriptif | 67 |
| 4.2.3 Uji Penentuan Model..... | 67 |
| 4.2.4 Deteksi Asumsi Klasik | 70 |
| 4.3 <i>Adjusted R²</i> | 73 |
| 4.4 Uji Hipotesis | 73 |
| 4.4.1 Uji Signifikansi Keseluruhan dari Regresi Sampel (Uji F)..... | 73 |
| 4.4.2 Uji Signifikansi Parameter Individual (Uji t)..... | 74 |
| 4.5 Interpretasi Hasil | 79 |
| 4.5.1 Pengaruh <i>spillovers</i> terhadap TEC..... | 80 |
| 4.5.2 Pengaruh <i>spillovers</i> terhadap TC | 81 |
| 4.5.3 Pengaruh <i>Spillovers</i> Terhadap SEC | 82 |
| 4.5.4 Pengaruh <i>Spillovers</i> terhadap TFP | 82 |
| BAB V PENUTUP..... | 84 |
| 5.1 Kesimpulan..... | 84 |
| 5.2 Keterbatasan Penelitian | 87 |
| 5.3 Implikasi Kebijakan | 87 |
| DAFTAR PUSTAKA | 89 |
| LAMPIRAN..... | 94 |