

DAFTAR ISI

| | Halaman |
|--|----------------|
| KATA PENGANTAR..... | i |
| DAFTAR ISI..... | iii |
| DAFTAR TABEL..... | iv |
| DAFTAR GAMBAR..... | v |
| DAFTAR LAMPIRAN..... | vi |
| BAB I PENDAHULUAN..... | 1 |
| A. Latar Belakang..... | 1 |
| B. Rumusan Masalah..... | 3 |
| C. Tujuan Penelitian..... | 3 |
| BAB II TINJAUAN PUSTAKA..... | 4 |
| A. Landasan Teori..... | 4 |
| 1. Kinerja Organisasi..... | 4 |
| 2. Kelembagaan..... | 5 |
| B. Penelitian Terdahulu..... | 7 |
| C. Kerangka Pikir..... | 10 |
| D. Hipotesis..... | 12 |
| BAB III METODE PENELITIAN..... | 12 |
| A. Metode, Tempat, dan Waktu Penelitian..... | 12 |
| B. Populasi dan Sampel..... | 12 |
| C. Sumber Data dan Teknik Pengumpulan Data..... | 13 |
| D. Variabel Penelitian..... | 14 |
| E. Analisis Data..... | 18 |
| BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN..... | 20 |
| A. Gambaran Umum Lokasi Penelitian..... | 20 |
| B. Gambaran Umum Kelapa Sawit wilayah Penelitian..... | 21 |
| C. Karakteristik Responden..... | 21 |
| D. Karakteristik Kinerja Organisasi, Orientasi Strategis, Budaya Organisasi, dan Komitmen Organisasi..... | 23 |
| E. Analisis Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Pengoptimalan Kelembagaan Petani Sawit Swadaya..... | 26 |
| 1. Evaluasi Model Pengukuran (<i>Outer Model</i>)..... | 26 |
| 2. Evaluasi Model Struktural (<i>Inner Model</i>)..... | 28 |
| BAB V KESIMPULAN DAN SARAN..... | 34 |
| A. Kesimpulan..... | 34 |
| B. Saran..... | 34 |
| DAFTAR PUSTAKA..... | 36 |
| LAMPIRAN..... | 44 |

DAFTAR TABEL

| | Halaman |
|--|----------------|
| Tabel 1. Penelitian Terdahulu..... | 8 |
| Tabel 2. Sumber Data | 13 |
| Tabel 3. Variabel Penelitian | 15 |
| Tabel 4. Karakteristik petani responden..... | 21 |
| Tabel 5. Karakteristik kinerja organisasi, orientasi strategis, budaya organisasi, dan komitmen organisasi | 23 |
| Tabel 6. CR (Composite Reliability) dan AVE (Average Variance Extracted) | 27 |
| Tabel 7. R ² (R-square), R-Adj, dan q ² (q-square) | 27 |
| Tabel 8. VIF (Variance Inflation Factor)..... | 28 |
| Tabel 9. t-statistik dan p-value | 28 |
| Tabel 10. Loading faktor | 29 |
| Tabel 11. f ² (f-square)..... | 29 |