

**ANALISIS PERBANDINGAN STRATEGI PENGEMBANGAN
PEMELIHARAAN TERNAK SAPI DI DALAM KEBUN
SAWIT PERUSAHAAN DENGAN PRIBADI
DI KABUPATEN TEBO**

Raudatul Arfah (E10020166)

Dibawah bimbingan:

Dr. Firmansyah, S.Pt., M.P.¹ dan Ir. Farizal, M.P.²,

Program Studi Peternakan Fakultas Peternakan Universitas Jambi

Jln. Jambi-Ma Bulian KM 15 Mendalo Darat Jambi 36361

ABSTRAK

Penelitian ini bertujuan untuk mengidentifikasi kekuatan dan kelemahan, serta peluang dan ancaman usaha ternak sapi yang di pelihara di dalam kebun sawit perusahaan dengan pribadi di Kabupaaten Tebo. Metode yang digunakan yaitu metode survei dan pengambilan responden menggunakan metode sampling yang diambil secara acak sebanyak tiga belas peternak dengan empat peternak pada kebun sawit perusahaan dan Sembilan peternak pada kebun sawit pribadi. Hasil analisis menunjukkan bahwa pada pemeliharaan ternak sapi di dalam kebun sawit perusahaan dengan pribadi di Kabupaten Tebo mampu mengatasi kelemahan dan memanfaatkan kekuatan yang ada dengan total skor IFE sebesar 2,44 pada kebun sawit perusahaan dan IFE sebesar 2,66 pada kebun sawit pribadi serta peternak sapi pada sistem pemeliharaan ternak sapi di dalam kebun sawit perusahaan dengan pribadi di Kabupaten Tebo mampu memanfaatkan peluang dan menghadapi ancaman yang ada dengan total skor EFE sebesar 3,74 pada kebun sawit perusahaan dan EFE sebesar 3,70 pada kebun sawit pribadi di Kabupaten Tebo. Kesimpulan dari penelitian ini adalah strategi yang digunakan berdasarkan analisis dengan matriks SWOT pada pemeliharaan ternak sapi di dalam kebun sawit perusahaan adalah strategi ST yaitu Mengoptimalkan sistem pemeliharaan tenak sapi dengan tanaman kelapa sawit yang saling menguntungkan untuk mendapatkan izin resmi dari perusahaan dan pada pemeliharaan ternak sapi di dalam kebun sawit pribadi adalah strategi SO yaitu Memanfaatkan lahan kebun sawit milik pribadi untuk melakukan sistem integrasi ternak sapi dengan kelapa sawit yang saling menguntungkan.

Kata Kunci : Strategi pengembangan, ternak sapi, kebun sawit, swot, matriks