

**DAMPAK SUB TERMINAL AGRIBISNIS (STA) DALAM
PENINGKATAN PROFIT PETANI DI KOTA PAYAKUMBUH**

TESIS

YULIANDRI PUTRA, SP

NIM : 1420512038



PROGRAM STUDI MAGISTER PERENCANAAN PEMBANGUNAN

FAKULTAS EKONOMI

UNIVERSITAS ANDALAS

2018

DAMPAK SUB TERMINAL AGRIBISNIS (STA) DALAM PENINGKATAN PROFIT PETANI DI KOTA PAYAKUMBUH

Oleh:

Yuliandri Putra (1420512038)

Pembimbing: Dr. Hefrizal Handra, M.Soc, Sc

Abstrak

Tujuan penelitian ini adalah menganalisis dampak STA terhadap profit petani di kota Payakumbuh dan peranan pemerintah daerah kota Payakumbuh dalam pengembangan STA di kota Payakumbuh. Data yang dikumpulkan dalam penelitian ini yaitu dokumentasi, wawancara, dan survey. Hasil penelitian di dapatkan bahwa rata-rata total pendapatan dan keuntungan petani STA lebih besar daripada petani Non STA. Dimana rata-rata total pendapatan petani STA per Ha lahannya adalah Rp. 42.189.352,40 dibandingkan dengan petani Non STA yang rata-ratanya Rp. 32.902.432,40. Dari segi keuntungan yang diterima Petani STA juga jauh lebih besar dari petani Non STA dimana keuntungan (Profit) petani STA Rp. 24.182.766,79 sedangkan petani Non STA adalah Rp. 16.837.745,46. Keuntungan (Profit) petani timun di payakumbuh sebagai variabel dependen dipengaruhi secara signifikan oleh variabel independen STA. Selanjutnya pemerintah melakukan beberapa program dan kegiatan yang berhubungan dengan STA di Kota Payakumbuh antara lain adalah pembangunan/rehab gedung STA, penyediaan sarana dan prasarana serta sarana pendukung STA, promosi berupa pasar lelang/pameran, serta bantuan dana melalui LKMA. Untuk pembinaan terhadap pengelola STA dapat dikatakan belum ada sehingga pengelola sulit untuk membina petani STA apalagi petani Non STA. Salah satu yang perlu dikelola adalah pola tanam dari STA yang belum diterapkan secara jelas dan teratur kepada petani binaan dan masih adanya petani STA yang tidak menjual produksinya ke STA ketika harga jual timun tinggi yang perlu diberikan hukuman / sanksi.

Kata kunci: Sub Terminal Agribisnis (STA), Profit Petani