

ABSTRAK

Maharani. Strategi Pengembangan Usahatani Jeruk Siam di Desa Jujun Kecamatan Keliling Danau Kabupaten Kerinci. Dibimbing oleh **Dr. Ir. Ira Wahyuni M.P** sebagai dosen pembimbing I dan **Dr. Ir. Endy Effran S.P, M.Si.** sebagai dosen pembimbing II.

Penelitian ini bertujuan untuk 1). Mendeskripsikan gambaran umum usahatani jeruk siam di Desa Jujun Kecamatan Keliling Danau Kabupaten Kerinci. 2). Mengidentifikasi faktor-faktor internal dan eksternal dalam pengembangan usahatani jeruk siam di Desa jujun Kecamatan Keliling Danau Kabupaten Kerinci. 3). Merumuskan alternatif strategi pengembangan usahatani jeruk siam di Desa Jujun Kecamatan Keliling Danau Kabupaten Kerinci. Penelitian ini dilakukan di Desa Jujun Kecamatan Keliling Danau Kabupaten Kerinci dengan jumlah responden 22 petani. Data yang digunakan adalah data primer dan data sekunder. Data dianalisis dengan metode deskriptif dan pendekatan SWOT (*Strength, Weakness, Opportunities, Treaths*). Hasil penelitian menunjukkan bahwa usahatani jeruk siam diusahakan pada lahan perbukitan dengan teknik budidaya yang masih terbatas tanpa sentuhan dan pemanfaatan teknologi, terdapat faktor internal yang terdiri dari empat faktor kekuatan dan empat faktor kelemahan, sedangkan faktor eksternal terdiri dari empat faktor peluang dan empat faktor ancaman. Hasil analisis matriks SWOT, bahwa pengembangan usahatani jeruk siam di Desa Jujun berada pada kuadran I atau strategy agresif. Strategi pengembangan usahatani jeruk siam di Desa Jujun yang dapat digunakan yaitu strategi SO, memanfaatkan peluang yang besar dengan menggunakan kekuatan yang dimiliki secara optimal. Mengintensifikasi luas lahan yang tersedia untuk mengembangkan usahatani jeruk siam, meningkatkan jumlah produksi untuk memenuhi permintaan pasar, memperbaiki kualitas hasil produksi untuk mengembangkan pengolahan hasil produksi, memanfaatkan kecocokan alam untuk pengembangan agrowisata jeruk siam dengan bantuan peran pemerintah.

Kata Kunci: Analisis SWOT, Strategi Pengembangan, Usahatani Jeruk Siam