

ABSTRAK
KERAGAAN USAHATANI SELADA KERITING HIJAU DENGAN
SISTEM HIDROPONIK

Oleh:
Shendi Gunawan
155009169

Dosen pembimbing:
Eri Cahrial
Betty Rofatin

Penelitian keragaan usahatani selada keriting hijau dengan sistem hidroponik ini dilaksanakan di Kampung Gunung Koneng Kelurahan Cilembang Kecamatan Cihideung Kota Tasikmalaya. Tujuan dilakukannya penelitian ini adalah untuk mengetahui keragaan usahatani selada keriting hijau dengan sistem hidroponik juga untuk mengetahui kapan usahatani mencapai titik impas dan untuk mengetahui kelayakan usahatani selada keriting hijau dengan sistem hidroponik. Metode penelitian yang dilakukan dalam penelitian ini adalah metode studi kasus. Data diperoleh dengan cara wawancara kepada responden terpilih yaitu pemilik usahatani.

Responden usahatani selada keriting hijau dengan sistem hidroponik di Kelurahan Cilembang dalam menjalankan usahatannya menggunakan 2 sistem hidroponik yang berbeda yaitu sistem hidroponik Rakit Apung dan juga sistem hidroponik NFT. Dari kedua sistem hidroponik yang berbeda tersebut usahatani ini bisa menghasilkan selada keriting hijau sekitar 390 kg dalam satu kali produksi. Hasil penelitian menunjukkan bahwa diperoleh perhitungan BEP penerimaan sebesar Rp.1.703.615,58 sedangkan BEP produksi sebanyak 106,48 kg dan BEP Harga sebesar Rp.9.515,80/kg. Nilai R/C Ratio yang diperoleh yaitu sebesar 1,68 dengan demikian usahatani selada keriting hijau dengan sistem hidroponik di Kelurahan Cilembang menguntungkan dan layak untuk diusahakan.

Kata kunci : Selada keriting hijau, Keragaan, BEP, Kelayakan