

BAB VI. KESIMPULAN DAN SARAN

6.1. Kesimpulan

1. Perbedaan produksi atas dua teknik media tanam budidaya tomat cherry hidroponik irigasi tetes memiliki hasil yang berbeda dimana hasil produksi tomat cherry dengan media tanam hidroton **1,208.05 Kg** dan cocopeat **686.36 Kg**.
2. Perbedaan kelayakan bisnis budidaya tomat cherry hidroponik irigasi tetes berdasarkan jenis media tanam yang digunakan dalam penelitian ini mendapatkan hasil dengan menggunakan analisis sesuai dengan aspek keuangan sebagai berikut B/C (Hidroton) 2.7 (Cocopeat) 1,49, Pendapatan (Hidroton) 33.150,916 (Cocopeat) 18.025,589, PP (Hidroton) Tahun ke 4 (Cocopeat) Tahun ke 7, NPV (Hidroton) 131.776,498,97 (Cocopeat) 40.494,731,18, IRR (Hidroton) 35% (Cocopeat) 13%.
3. Prosedur operasi standar teknis budidaya tomat cherry dengan *sistem fertigasi* yang terbaik secara ekonomi

6.2. Saran dan Rekomendasi

Berdasarkan hasil penelitian Tugas Akhir dengan judul “kelayakan bisnis tomat cherry (*solanum lycopersicum* var.) hidroponik berdasarkan media tanam dengan sistem irigasi tetes di Kebun Green Feast maka kedua media tanam tersebut layak untuk di gunakan akan tetapi yang lebih layak di jalankan secara bisnis untuk melakukan budidaya tomat cherry hidroponik dengan media tanam hidroton.