

BAB VI. KESIMPULAN DAN SARAN

6.1. Kesimpulan

Dari hasil penelitian dan pembahasan yang diuraikan sebelumnya, maka dapat diambil beberapa kesimpulan:

1. Hasil perhitungan produksi dan Produktivitas dari ketiga varietas menggunakan SPSS. Pada varietas Rimbun 3 hasil produksi dan produktivitas diperoleh sebesar 83,1 kg dengan luas panen 3,5 m² serta hasil produktivitas 23,74 kg/ha, pada varietas Trophy 77 hasil produksi dan produktivitas diperoleh sebesar 235,5 kg dengan luas panen 3,5 m² serta hasil produktivitas 67,28 kg/ha dan pada varietas Iggo hasil produksi dan produktivitas diperoleh sebesar 223,7 kg dengan luas panen 3,5 m² serta hasil produktivitas 63,91/ha kg.
2. Kelayakan analisis usaha budidaya cabai merah keriting jenis varietas Rimbun 3, Trophy 77 dan Iggo berbeda dimana R/C dan B/C usaha budidaya Rimbun 3 berturut-turut sebesar 0,80 dan -0,20, R/C dan B/C usaha budidaya Trophy 77 berturut-turut sebesar 2,23 dan 1,23 serta R/C dan B/C usaha budidaya Iggo berturut-turut sebesar 2,07 dan 1,07. Dengan demikian usaha budidaya cabai merah jenis varietas jenis trophy 77 dan iggo lebih layak di usahaan dibandingkan dengan jenis varietas rimbun 3, karena nilai R/C pada usaha tani jenis varietas trophy 77 dan iggo > 1, karena akan memberikan keuntungan adalah lebih dari 1. Sedangkan pada varietas rimbun 3 nilai R/C < 1, dapat dikatakan rendah dikarenakan penerimaan dari usaha tani pada varietas rimbun tergolong rendah dikarenakan panen tidak optimal.
3. Berdasarkan dari hasil produksi dan produktivitas serta kelayakan analisis usaha dapat disimpulkan bahwa varietas Trophy 77 lebih unggul dan lebih layak dibudidayakan dibandingkan dengan varietas rimbun 3 dan iggo. Oleh karena itu akan dibuat SOP (Standar Operasional Prosedur) budidaya cabai merah keriting jenis varietas trophy 77.

6.2. Saran

1. Diharapkan Test Farm Berastagi perlu memperhatikan dalam membudidayakan cabai merah keriting lebih memperhatikan cara budidaya dengan baik sebagaimana mestinya terutama dalam aspek manajemen.
2. Diharapkan Test Farm Berastagi juga lebih memperhatikan proses produksi budidaya cabai merah keriting yang akan digunakan, sehingga hasil yang diperoleh nantinya akan menjadi hasil yang optimal.
3. Diharapkan bagi peneliti selanjutnya agar lebih mengetahui dan memahami mengenai pengelolaan kelayakan usaha tani cabai merah keriting agar dapat dilakukan penelitian lanjutan dengan spesifik.