

V. KESIMPULAN DAN SARAN

A. Kesimpulan

Berdasarkan hasil penelitian dan pembahasan, maka dapat disimpulkan bahwa :

1. Desa Cibangkong memiliki rata-rata luas lahan kapulaga yang diusahakan petani dalam kategori luas yaitu lebih dari 0,2 Ha dengan rata-rata luas lahan 3403,15 m². Jenis kapulaga yang ditanam masyarakat adalah jenis kapulaga lokal dan hibrida.
2. Rata-rata pendapatan rumah tangga petani di Desa Cibangkong per tahun sebesar Rp. 5.630.166,45 dimana pendapatan tersebut diperoleh dari pendapatan *on farm*, *off farm*, dan *non farm* yang dilakukan oleh petani.
3. Rata-rata produksi kapulaga di Desa Cibangkong adalah sebanyak 586,47 kilogram per hektare. Rata-rata biaya yang dikeluarkan oleh petani untuk usahatani kapulaga di Desa Cibangkong per luas garapan per tahun sebesar Rp 1.700.996,041 atau sebesar Rp 5.304.216,85 per hektare per tahun dengan rata-rata pendapatan usahatani kapulaga per luas garapan dalam satu tahun sebesar Rp 2.596.216,459 atau Rp 8.095.785,15 per hektare per tahun serta untuk rata-rata pengeluaran rumah tangga petani di Desa Cibangkong dalam satu tahun adalah sebesar Rp 11.706.050,00 yang mana nilai tersebut menghabiskan 67,2% dari total pendapatan rumah tangga petani.
4. Besarnya kontribusi usahatani kapulaga di Desa Cibangkong sebesar 46,11% dimana nilai tersebut dalam kategori sedang, yang artinya kontribusi pendapatan usahatani kapulaga terhadap pendapatan rumah tangga petani di Desa Cibangkong ini tergolong sedang.

B. Saran

Saran yang dapat diberikan adalah sebagai berikut :

1. Petani kapulaga sebaiknya dapat memaksimalkan lahan yang ada untuk dimanfaatkan memperluas areal tanam sehingga luas areal tanam maupun jumlah tanaman kapulaga bisa semakin banyak serta rutin mengganti pohon yang sudah tidak produktif.
2. Diharapkan kedepannya petani mampu memperhatikan perawatan tanaman seperti memberikan pupuk secara rutin agar tanaman kapulaga dapat memproduksi buah kapulaga dengan maksimal sehingga kontribusi pendapatan petani dari usahatani kapulaga ini dapat lebih besar lagi.

