

BAB VI. KESIMPULAN DAN SARAN

6.1. Kesimpulan

Berdasarkan tujuan tugas akhir, maka kesimpulan dari penelitian ini adalah:

1. Total biaya usaha tani bawang merah yang dikeluarkan oleh PT DSR lebih besar dibanding dengan biaya usaha tani bawang merah petani konvensional yaitu Rp. 152.833.267 /ha dan Rp. 118.731.406 /ha atau dengan persentase biaya 29% lebih besar. Hal ini dipengaruhi oleh adanya perbedaan jenis peralatan yang digunakan, biaya penggunaan saprodi, tenaga kerja dan lamanya masa budidaya bawang merah. Untuk total penerimaan usaha tani yang diperoleh PT DSR yaitu Sebesar Rp. 64.814.815/ha dan petani konvensional yaitu sebesar Rp. 442.500.000/ha, sehingga pendapatan yang diperoleh PT DSR yaitu - 88.018.453 /ha (mengalami kerugian) dan pendapatan yang diperoleh petani konvensional yaitu sebesar Rp. 323.768.594 /ha.
2. Usaha tani bawang merah PT DSR tidak layak dijalankan karena mengalami kerugian dengan R/C ratio sebesar 0,42, sementara usaha tani bawang merah petani konvensional layak dijalankan karena memperoleh R/C ratio sebesar 3,73.

6.2. Saran (atau: Rekomendasi)

1. PT DSR pada saat melakukan budidaya bawang merah diharapkan memperhatikan ketersediaan unsur hara pada tanaman. Karena pada saat dilakukan perhitungan nutrisi yang bersumber dari uji ketersediaan hara unsur N, P dan K tanah, penggunaan pupuk kandang sapi dan dari penggunaan pupuk anorganik masih kekurangan unsur Fosfor. Total unsur Fosfor yang diperoleh hanya 51,81 kg P/ha, sementara kebutuhan unsur Fosfor bawang merah adalah 90 kg P/ha. Maka hal ini akan mempengaruhi pertumbuhan dan perkembangan bawang merah.
2. Untuk peneliti selanjutnya, disarankan untuk melakukan penelitian lebih lanjut mengenai usaha tani bawang merah PT DSR agar diperoleh gambaran mengenai kelayakan usaha tani bawang merah menggunakan irigasi tetes.
3. Kegiatan usaha tani bawang merah petani konvensional yang berada di Desa Hutajulu, Kecamatan Pollung, Kabupaten Humbang Hasundutan disarankan untuk mempertahankan kegiatan usaha taninya karena menguntungkan.