

BAB V

KESIMPULAN DAN SARAN

5.1 Kesimpulan

Dari hasil penelitian dapat diambil kesimpulan, antara lain :

1. Modal kerja berpengaruh signifikan pada alpha 5% terhadap pendapatan petani penggarap .
2. Luas lahan berpengaruh signifikan pada alpha 5% terhadap pendapatan petani penggarap.
3. Modal kerja dan luas lahan berpengaruh secara simultan dalam arti bahwa jika kedua variabel tersebut secara bersama-sama bertambah maka jumlah produksi akan meningkat yang akhirnya akan meningkatkan pendapatan petani penggarap dengan proporsi sebesar 91,2% sedangkan sisanya 8,8% (100%-91,2%) dipengaruhi oleh variabel lain yang tidak ada di dalam model regresi linear.

5.2. Saran

Dari hasil penelitian ini dapat diberikan saran sebagai berikut:

1. Kepada Petani
Untuk meningkatkan pendapatan petani penggarap sebaiknya benar-benar maksimal dalam pengusahaan lahan garapan dan meminimumkan jumlah modal kerja yang digunakan.
2. Kepada Pemerintah
 - a. Diharapkan agar pemerintah dapat lebih memperhatikan petani penggarap, seperti memberikan bantuan

dana/bahan baku seperti benih, pupuk dan alat-alat pertanian yang masih minim di desa-desa. Agar petani penggarap bisa lebih sejahtera, sebab biaya yang paling banyak dikeluarkan oleh petani penggarap yakni pupuk dan peralatan pertanian terutama traktor dimana biaya sewanya cukup mahal, hal ini sangat memberatkan sehingga modal yang harus dikeluarkan oleh petani penggarap menjadi tinggi. Petani penggarap ini layak mendapat perhatian pemerintah karena hasil yang diperoleh dari usaha ini relatif tinggi sehingga dapat menopang kebutuhan daripada petani penggarap yang ada di desa-desa.

- b. Adanya kebijakan harga dari pemerintah yaitu kebijakan harga dasar dimana kebijakan ini diperlukan untuk menjaga agar harga pasar pada saat panen tidak menurun jauh dari harga yang seharusnya diterima oleh produsen (petani penggarap)

3. Kepada Peneliti

Diharapkan bagi peneliti selanjutnya perlu melakukan penelitian lebih dalam untuk menyempurnakan penelitian ini, karena penelitian ini masih banyak kekurangan, sehingga dapat menjadi bahan untuk peneliti selanjutnya.