

BAB V

KESIMPULAN DAN SARAN

A. Kesimpulan

Berdasarkan hasil penelitian “Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Pendapatan Cengkeh di Kelompok Tani Subur Satu Desa Nyatnyono Kecamatan Ungaran Barat Kabupaten Semarang” dapat disimpulkan bahwa:

1. Rata-rata biaya total produksi usahatani cengkeh sebesar Rp 17.169.881/4.617 meter persegi dengan jumlah rata-rata penerimaan usahatani cengkeh dalam satu kali panen Rp 66.980.000/4.617 meter persegi. Dari selisih rata-rata penerimaan dan rata-rata biaya total produksi diperoleh pendapatan usahatani cengkeh dengan rata-rata pendapatan sebesar Rp 49.810.118/4.617 meter persegi. Hal ini menunjukkan penerimaan lebih besar dari biaya total produksi sehingga petani memperoleh pendapatan.
2. Besar koefisien determinan atau nilai R^2 sebesar 0.727 menunjukkan bahwa semua variabel independen (umur, jumlah pohon, pendidikan, tenaga kerja, dan pupuk) dapat menjelaskan variabel dependent (pendapatan) sebesar 72.7 %, sedangkan sisanya 27.3% di jelaskan variabel lain. Nilai F hitung adalah 23.883 dan signifikan pada 0.000, artinya pendapatan usahatani cengkeh secara bersama-sama mampu dijelaskan oleh variabel umur, jumlah pohon, pendidikan, tenaga kerja, pupuk. Variabel yang signifikan adalah jumlah pohon sebesar 2.872 signifikan pada 0.007 dan pupuk sebesar -3.362 signifikan pada 0.002.

Secara individu variabel-variabel tersebut berpengaruh pada pendapatan usahatani cengkeh. Variabel yang tidak signifikan adalah umur sebesar 0.868, pendidikan sebesar 0.254, dan tenaga kerja 0.245. Variabel tersebut secara individu tidak signifikan menjelaskan variabel pendapatan usahatani cengkeh.

B. Saran

1. Kegiatan penyuluhan dan pendampingan terhadap petani sebaiknya dilaksanakan secara efektif aktif dan berkelanjutan sehingga informasi penggunaan faktor-faktor produksi usahatani cengkeh yang dapat meningkatkan produksi dapat di aplikasikan.
2. Perlu adanya kebijakan harga cengkeh sehingga harga tidak mudah turun.
3. Petani hendaknya melakukan sortasi sebelum menjual untuk mendapatkan harga yang tinggi.