**BAB. V**

**KESIMPULAN DAN SARAN**

**5.1. Kesimpulan**

Berdasarkanhasilperhitungandalampenelitianini, makaanalisisbiayaproduksiusahatanikelapasawitrakyatterhadappendapatanpetanidisimpulkansebagaiberikut :

1. Variabelumur (X1) tidakberpengaruhnyataterhadappendapatanpetanidarihasildidapatnilai T hitung<Ttabel (0,832< 2,035) yang artinya H0diterimadan H1ditolakdengantingkatkepercayaan 95 %. Dengandemikianumurtidakberpengaruhnyataterhadappendapatanpetanikelapasawitrakyat. Hal inidinyatakanbahwaumurpetanikelapasawitbaikproduktifdantidakproduktif, tidakakanmempengaruhipendapatanpetani, sehinggatidakterdapatperbedaan yang signifikanantaraumurdenganpendapatanpetani

2. VariabelPendidikan (X2) tidakberpengaruhnyataterhadappendapatanpetanidarihasildidapatnilai T hitung<Ttabel (0.441< 2,035) yang artinya H0diterimadan H1ditolakdengantingkatkepercayaan 95 %. Dengandemikianvariabelpendidikantidakberpengaruhnyataterhadappendapatanpetanikelapasawitrakyat.Padapetanikelapasawitrakyat di daerahpenelitian di katakanbahwapendidikantidakmempengaruhipendapatanpetani, karenapendidikanpetani di daerahpenelitian rata-rata tingkat SMA/sederajat, halinikurangdapatmendukungmelakukanbudidayakelapasawit yang lebihmodren

3. Variabelpengalaman (X3) berpengaruhnyataterhadappendapatanpetanidarihasildidapatnilai T hitung>Ttabel ( 2.122> 2.035) yang artinya H1diterimadan H0ditolakdengantingkatkepercayaan 95 %. Dengandemikianvariabelpengalamanberpengaruhnyataterhadappendapatanpetanikelapasawitrakyat. Hal inidikarenakanpengalaman rata-rata petanikelapasawit di daerahpenelitin 20tahunsehinggapengalamanbudidayakelapasawitakanlebihbaik.

4. VariabelJumlahTanggungan (X4) tidakberpengaruhnyataterhadappendapatanpetanidarihasildidapatnilai T hitung>Ttabel ( 0,523> 2,035) yang artinya H1ditolakdan H0diterimadengantingkatkepercayaan 95 %. Dengandemikianvariabeljumlahtanggunganberpengaruhnyataterhadappendapatanpetanikelapasawit.

**5.2. Saran**

1. Diharapkankepadapetanikelapasawitrakyatlebihefiseindalampenggunaan modal usahatani

2. Kepadainstansiterkaitdiharapkan agar dapatmendorongpengembanganusahatanikelapasawitinidenganmemberikaninformasitentangteknologiterbarukepadaparapetanidikarenakanrendahnyatingkatproduksikelapasawit di daerahpenelitiandanpemberianbantuanperemajaankepadaparapetani

3. Perludilakukanpenelitianlebihlanjutuntukmengetahuipendapatanpetanikelapasawitrakyatsecaramenyeluruhdalamsatuperiodetanam