

BAB VI

KESIMPULAN DAN SARAN

A. Kesimpulan

Sesuai dengan penelitian maka penulis mengambil beberapa kesimpulan sebagai berikut :

1. Kontribusi usaha tani mina padi maupun tanaman jagung terhadap pendapatan petani Desa Totap Majawa pada masa bera lahan atau rehat lahan adalah sebagai berikut : (1) Berdasarkan hasil penelitian diperoleh pendapatan rata-rata seluruh petani baik yang menerapkan usaha tani mina padi maupun jagung dengan produksi padi sekitar Rp13.474.654,-/Ha, dan dengan adanya usaha tani mina padi memberikan kontribusi terhadap pendapatan petani rata-rata Rp9.259.328,-/Ha atau sebesar 68,71% dari pendapatan inti. (2) Sementara itu kontribusi tanaman jagung terhadap pendapatan petani rata-rata Rp6.701.957,-/Ha. Dengan demikian rata-rata sumbangsih usaha tani tanaman jagung pada masa bera padi terhadap pendapatan petani sebesar 51,42% dari pendapatan petani dari produksi padi. Terbukti dengan memanfaatkan masa bera padi baik dengan usaha tani mina padi maupun jagung di Desa Totap Majawa akan meningkatkan pendapatan petani.
2. Faktor pendorong dan memotivasi petani merapkan usaha tani Mina Padi Maupun Jagung di Desa Totap Majawa Kecamatan Tanah Jawa Kabupaten Simalungun yang paling banyak adalah untuk meningkatkan pendapatan dan berkat penyuluhan dari pemerintah.

B. Saran

1. Sistem usaha tani mina padi maupun menanam jagung pada masa bera padi sawah merupakan salah satu alternatif pengembangan usahatani yang perlu dipertimbangkan petani untuk dapat memberikan kontribusi terhadap peningkatan pendapatan yang perlu

dikembangkan dan di sosialisasikan kepada petani-petani padisawah lain di Desa Totap Majawa yang tidak melakukan usahatani pada masa bera maupun petani-petani padi sawah di daerah-daerah lain.

2. Peran pemerintah harus lebih aktif dalam pengembangan usahatani agar memberikan penyuluhan dan pelatihan pengembangan teknis budidaya, penyampaian informasi kepada petani demi peningkatan pendapatan petani padi sawah di Desa Totap Majawa khususnya dan di Kabupaten Simalungun umumnya.

