

VI. KESIMPULAN DAN SARAN

A. Kesimpulan

Berdasarkan hasil penelitian mekanisme penentuan penerimaan petani peserta kemitraan KKPA dan PIR Trans diperoleh kesimpulan sebagai berikut:

1. Mekanisme penentuan pendapatan petani peserta kemitraan KKPA dan PIR Trans di peroleh dari hasil produksi yang dikalikan dengan harga TBS kemudian dikurangi dengan biaya produksi yang dikeluarkan dalam pengelolaan perkebunan dan potongan biaya oleh koperasi dan iuran kepada desa setempat.
2. Mekanisme penetapan harga pola KKPA mengikuti standar harga yang di tentukan oleh pihak perusahaan namun dalam pelaksanaannya harga yang ditetapkan perusahaan berbeda dengan harga yang telah ditetapkan oleh dinas perkebunan.
3. Pembiayaan yang dikelurakan dalam pengelolaan perkebunan KKPA meliputi pemupukan, perawatan, panen, manajemen fee perusahaan, biaya asuransi, jasa koperasi, simpanan wajib anggota koperasi, jasa TPK/Kelompok, dan dana replanting.
4. Pembiayaan yang dikeluarkan dalam pengelolaan perkebunan petani PIR Trans meliputi, pemupukan, perawatan, panen, jasa koperasi, iuran desa, iuran pemeliharaan jalan, angkut bongkar muat TBS, prnimbangan TBS dilapangan.
5. Rata-rata pendapatan petani pesarta kemitraan PIR Trans sebesar Rp.1.846.172/Ha/Bulan cenderung lebih besar dibandingkan pola KKPA yang sebesar Rp.1.131.346/Ha/Bulan, namun keuntungan dalam pengelolaan perkebunan pola KKPA lebih untung dikarenakan perkebunan KKPA petani tidak mengelola perkebunannya tapi hanya menerima hasil, berbeda dengan kemitraan PIR Trans yang dikelola secara langsung oleh tenaga petani.

B. Saran

Berdasarkan hasil penelitian, peneliti memberikan saran-saran sebagai berikut:

1. Perlu adanya perbaikan dalam mekanisme penentuan pendapatan petani pola kemitraan KKPA dan pola PIR Trans sehingga untuk kedepannya pendapatan dan keuntungan yang diperoleh petani bisa lebih besar.
2. Perlu adanya perbaikan dalam mengelola perkebunan kelapa sawit petani pada sistem kemitraan KKPA dan PIR Trans supaya pendapatan dan keuntungan yang diperoleh petani bisa lebih besar dari dari UMR daerah setempat.