

VI. KESIMPULAN DAN SARAN

A. Kesimpulan

Berdasarkan hasil penelitian mengenai pengaruh kedisiplinan panen, pengawasan panen, dan kondisi ancak terhadap *losses* panen, maka dapat ditarik beberapa kesimpulan sebagai berikut:

1. Faktor utama memengaruhi *losses* panen di PT Dinamika Multi Prakarsa dalam penelitian ini adalah brondolan tidak terkutip sebanyak 74 Kg brondolan yang disebabkan oleh kondisi ancak yang semak pada beberapa blok panen pada divisi tersebut.
2. Berdasarkan hasil inspeksi panen detail pada areal pengamatan seluas 63,3 ha di Divisi 2, diperoleh total *losses* sebesar 212,43 kg, yang terdiri dari 138,43 kg *losses* janjang dan 74 kg *losses* brondolan. Dengan harga TBS sebesar Rp3.479,60/kg, maka total kerugian ekonomi yang ditimbulkan mencapai Rp739.171,43. Rata-rata *losses* panen sebesar 3,35 kg/ha atau setara dengan kerugian Rp11.671,74 per hektar. Selain itu, berdasarkan distribusi kesalahan pemanen, *losses* terbesar berasal dari brondolan yang tidak terkutip, dengan rata-rata sebesar 2,74 kg per orang,
3. Upaya pengendalian *losses* panen di PT. Dinamika Multi Prakarsa dilakukan melalui beberapa pendekatan, yaitu penerapan SOP dilakukan melalui pemberian teguran langsung, sanksi administratif, dan sistem denda bagi pemanen yang melakukan kesalahan panen seperti memotong buah mentah, meninggalkan buah matang, maupun tidak mengutip brondolan. Selain itu, pengawasan panen dilakukan secara rutin melalui inspeksi ancak dan evaluasi mutu panen setiap hari oleh mandor dan asisten kebun. Di sisi lain, pemeliharaan kondisi ancak dilakukan melalui kegiatan pengendalian gulma secara kimiawi maupun manual, pembersihan piringan, serta pemeliharaan jalur panen

B. Saran

Berdasarkan hasil penelitian yang telah diperoleh, maka beberapa saran yang dapat diberikan adalah sebagai berikut:

1. Perusahaan perlu lebih memfokuskan upaya pengendalian *losses* pada perbaikan dan pemeliharaan kondisi ancak, seperti pengendalian gulma, pembersihan piringan, serta perawatan pasar angkong secara rutin agar proses *losses* dapat dikendalikan