

ABSTRAK

Pertanian berkelanjutan adalah pengelolaan sumber daya yang berhasil untuk usaha pertanian guna membantu kebutuhan manusia yang berubah sekaligus mempertahankan atau meningkatkan kualitas lingkungan dan melestarikan sumber daya alam. Salah satu komoditi usaha tani yang cocok dibudidayakan pada pertanian berkelanjutan pada lahan kering adalah pisang. Berkaitan dengan hal tersebut, Distrik Mamberamo Tengah Kabupaten Mamberamo Raya dengan luasan 2249 km² memiliki potensi lahan kering untuk dikembangkan dalam bidang pertanian khususnya pisang karena memiliki beranekaragam varietas pisang yang menyebar merata pada setiap kampung terutama di Distrik Mamberamo tengah yang dibudidayakan secara tradisonal oleh karena itu diperlukan strategi pertanian berkelanjutan sistem usahatani lahan kering pada komoditas pisang distrik mamberamo tengah kabupaten mamberamo. Penelitian ini bertujuan untuk menyusun strategi pertanian berkelanjutan sistem usahatani lahan kering pada komoditas pisang distrik mamberamo tengah kabupaten mamberamo raya dengan menggunakan pendekatan kualitatif dengan analisis deskriptif dan analisis SWOT. Hasil penelitian menunjukkan bahwa terdapat 3 strategi dalam pengembangan program pertanian berkelanjutan pada lahan kering di Kabupaten Mamberamo Raya antara lain: Mengoptimalkan fungsi lahan untuk meningkatkan jumlah produksi, Pemanfaatan posisi tawar pangsa pasar untuk menyediakan produk yang berkualitas, serta peningkatan sarana dan prasarana pendukung memasarkan produk.

Kata Kunci: Strategi ,Pengelolaan, Pertanian Berkelanjutan, Komoditas Pisang,Distrik mamberamo Tengah

ABSTRACT

Sustainable agriculture is the successful management of resources for agricultural enterprises to meet changing human needs while maintaining or enhancing the quality of the environment and conserving natural resources. One of the farming commodities that is suitable for cultivation in sustainable agriculture on dry land is bananas. In this regard, Mamberamo Tengah District, Mamberamo Raya Regency, with an area of 2249 km², has the potential for dry land to be developed in agriculture, especially bananas, because it has a variety of banana varieties that are spread evenly in every village, especially in Central Mamberamo District, which is cultivated traditionally. sustainable farming strategies for dry land farming systems in banana commodities, Central Mamberamo District, Mamberamo Regency. This study aims to develop sustainable agricultural strategies for dry land farming systems for banana commodities in Mamberamo Tengah District, Mamberamo Regency using a qualitative approach with descriptive analysis and SWOT analysis. The results of the study show that there are 3 strategies in developing sustainable agricultural programs on dry land in Mamberamo Raya Regency, including: Optimizing land functions to increase the amount of production, Utilizing the bargaining position of market share to provide quality products, and improving facilities and infrastructure to support product marketing.

Keywords: Strategy, Management, Sustainable Agriculture, Banana Commodity, Central Mamberamo District