VI. KESIMPULAN DAN SARAN

A. KESIMPULAN

Berdasarkan hasil penelitian di Desa Bloro, Kecamatan Nita, Kabupaten Sikka, maka dapat disimpulkan bahwa :

- 1. Faktor-faktor yang menyebabkan rendahnya produktivitas tanaman kakao adalah umur tanaman yang sudah tua, jumlah pohon perhektar, pemangkasan, pemupukan meliputi umur awal pemupukan, frekuensi pemupukan, dan dosis rata-rata sekali pupuk serta teknik budidaya tanaman kakao di Desa Bloro, Kecamatan Nita, Kabupaten Sikka.
- 2. Upaya yang dapat dilakukan untuk meningkatkan produktivitas adalah melakukan replanting dan sambung pucuk serta sambung samping untuk tanaman yang sudah tua, memenuhi jumlah pohon perhektar sesuai dengan standar sehingga petani dapat memperoleh hasil produksi yang baik, harus melakukan pemangkasan sesering mungkin agar pertumbuhan tunas air serta pertumbuhan hama dan penyakit dapat dikendalikan dengan baik, memberikan pupuk sesuai dengan standar sehingga kebutuhan nutrisi tanaman terpenuhi dengan baik, pengendalian hama dan penyakit pada tanaman perlu ditingkatkan lagi sehingga dapat memutuskan rantai penyebaran dari hama dan penyakit tersebut.

B. SARAN

Berdasarkan hasil kesimpulan diatas saran dalam penelitian ini adalah sebaiknya petani di Desa Bloro, Kecamatan Nita, Kabupaten Sikka mengganti tanaman kakao yang ada di kebun secara bertahap dengan tanaman kakao yang baru agar hasil produksi dan produktivitas tanaman kakao semakin meningkat. Petani juga diharapkan dapat rajin melakukan pemangkasan produksi pada tanaman kakao sehingga tanaman kakao dapat berproduksi dengan baik, dan diharapkan mengikuti budidaya penanaman kakao sesuai dengan standar yang ada agar tanaman kakao dapat menghasilkan produksi dan produktivitas tanaman kakao tinggi dan sesuai dengan standar yang ada.

Saran untuk pemerintahan daerah, agar memperhatikan kebutuhan petani seperti melanjutkan kembali bantuan pupuk dan pestisida yang sempat terhenti karena pandemic *Covid-19*, bantuan bibit kakao yang baru untuk petani sehingga produksi dan produktivitas tanaman kakao dapat memperoleh hasil yang tinggi.