

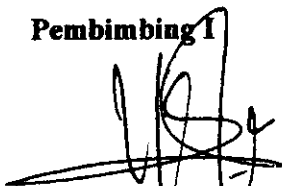
PERSETUJUAN PEMBIMBING
IDENTIFIKASI POTENSI TANAMAN PERKEBUNAN
DI KECAMATAN BOLANGTANG BARAT
KABUPATEN BOLAANG MONGONDOW UTARA

SKRIPSI

ZULKIFLI SULEMAN
614415031

Disetujui
Komisi Pembimbing

Pembimbing I



Yanti Saleh, SP, MP.d
NIP. 197104242005012002

Pembimbing II

Ace Ujian Skripsi
24/ Juli 2019



Amelia Murtisari, SP., M.Sc
NIP. 198607282010122007

Mengetahui,
Ketua Jurusan Agribisnis



Amelia Murtisari, SP., M.Sc
NIP. 198607282010122007

ABSTRAK

ZULKIFLI SULEMAN. 2019. *Identifikasi Potensi Tanaman Perkebunan Di Kecamatan Bolangitang Barat Kabupaten Bolaang Mongondow Utara.* Skripsi. Jurusan Agribisnis. Fakultas Pertanian. Universitas Negeri Gorontalo. Dibawah bimbingan oleh Yanti Saleh (Pembimbing I) dan Amelia Murtisari (Pembimbing II).

Penelitian ini bertujuan untuk mengidentifikasi potensi tanaman perkebunan atau mengetahui dari sembilan komoditi yang dibudidayakan komoditi apa yang paling berpotensi bagi petani di Kecamatan Bolangitang Barat Kabupaten Bolaang Mongondow Utara. Metode pengambilan sampel dalam penelitian ini adalah menggunakan rumus *Slovin* dan dari 3,672 populasi yang didapat adalah 97 sampel. Penelitian ini menggunakan analisis deskriptif. Berdasarkan hasil analisis dari sembilan komoditi yang dibudidayakan diantaranya komoditi kelapa dalam memiliki luas lahan 153,5 Ha dengan produksi sebanyak 56,150 Kg, selanjutnya komoditi cengkeh memiliki luas lahan 13 Ha dan produksi sebanyak 1,828 Kg, selanjutnya komoditi pala memiliki luas lahan 0,5 Ha dengan produksi sebanyak 8 Kg, kemudian tanaman kopi arabica memiliki luas lahan sebesar 2,5 Ha dan produksi sebanyak 60 Kg, selanjutnya komoditi kakao memiliki luas lahan 5,5 Ha dan produksi sebanyak 351 Kg, selanjutnya komoditi vanili memiliki luas lahan 8,5 dengan produksi sebanyak 35 Kg, komoditi jambu mente memiliki luas lahan 0,5 Ha dan produksi 115 Kg, komoditi lada memiliki luas lahan 1,5 Ha dan produksi 154 Kg, komoditi kemiri memiliki luas lahan 0,5 Ha dan produksi 2 Kg. Hasil analisis deskriptif menunjukkan bahwa dari sembilan jenis komoditi yang dibudidayakan tanaman kelapa dalam yang paling berpotensi karena memiliki luas lahan terbesar yaitu 153,5 Ha dan produksi 56,150 Kg.

Kata Kunci : Identifikasi, Potensi, Tanaman Perkebunan.

ABSTRACT

SULEMAN, ZULKIFLI. 2019. *Identification of Potential Plantations in Bolangitang Barat sub-district, BolaangMongondow Utara Regency.* Undergraduate Thesis. Department of Agribusiness. Faculty of Agriculture. UniversitasNegeriGorontalo. Principal supervisor: Yanti Saleh.Co-supervisor: Amelia Murtisari.

This descriptive analysis study aims to identify the potential of plantation or to find out which of the nine commodities cultivated as potential commodities for farmers in Bolangitang Barat sub-district, BolaangMongondow Utara Regency. The sampling method was using the Slovin formula and from 3,672 the population obtained was 97 samples. Based on the analysis, nine commodities cultivated are coconut in 153.5 Ha of land area with a production of 56,150 kg; clove commodity has an area of 13 Ha and production of 1,828 kg; nutmeg commodity has an area of 0.5 Ha with production of 8 kg; arabica coffee plant has an area of 2.5 hectares and production of 60 kg, cocoa commodity is 5.5 Ha and production of 351 kg; vanilla commodity has an area of 8.5 with production as many as 35 kg; cashew commodity has a land area of 0.5 Ha and 115 kg of production; pepper commodity has an area of 1.5 Ha and 154 kg of production, hazelnut commodity has is 0.5 Ha and 2 kg of production. Descriptive analysis results indicate that of the nine commodities, the most potential is coconut plant because it has the largest land area of 153.5 hectares and production of 56,150 kg.

Keywords: Identification, Potential, Plantation, Plants.

