

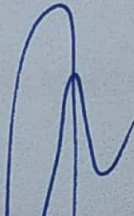
**PERSETUJUAN PEMBIMBING  
SKRIPSI**

**MANAJEMEN PRODUKSI DAN OPERASI TANDAN BUAH SEGAR  
KELAPA SAWIT DI DESA AMBUNU KECAMATAN BUNGKU BARAT  
KABUPATEN MAROWALI**

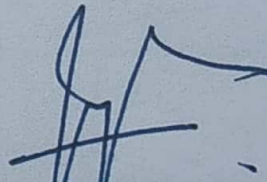
**ROSDIANA  
614 414 034**

**Skripsi ini Telah Disetujui dan Disidangkan Di Hadapan  
Komisi Ujian Sidang Pada Tanggal 26 Juli 2018**

**Disetujui  
Komisi Pembimbing**

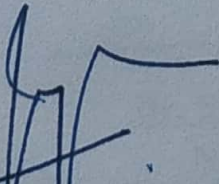


**Yuriko Boekoesoe, SP, M.Si  
Ketua**



**Amelia Murti Sari, SP, M.Sc  
Anggota**

**Menyetujui  
Ketua Jurusan Agribisnis**



**Amelia Murti Sari, SP, M.Sc  
NIP : 198607282010122007**

**Mengetahui**

**Dekan Fakultas Pertanian**



**Dr. Mohamad Iqbal Bahu, SP, M.Si  
NIP.197204252001121003**

**HALAMAN PENGESAHAN  
SKRIPSI**

**Judul Skripsi : Manajemen Produksi dan Operasi Tandan Buah Segar  
Kelapa Sawit di Desa Ambunu Kecamatan Bungku Barat  
Kabupaten Morowali**

**Nama : Rosdiana**

**NIM : 614414034**

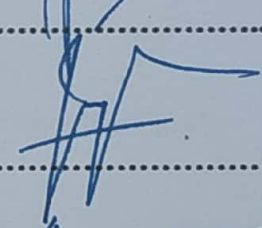
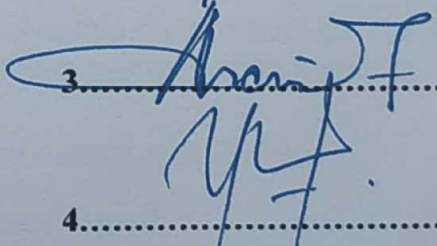
**Program Studi : S1 Agribisnis**

Telah disidangkan dan dipertahankan dihadapan Dewan Penguji

**Hari/Tanggal : Kamis 26 Juli 2018**

**Waktu : 15.00 WITA**

**Dewan Penguji**

- |                                       |        |  |
|---------------------------------------|--------|--|
| <b>1. Yuriko Boekoesoe, SP, M.Si</b>  | 1..... |  |
| <b>2. Amelia Murti Sari, SP, M.Sc</b> | 2..... |  |
| <b>3. Dr. Amir Halid, SE, M.Si</b>    | 3..... |  |
| <b>4. Yuliana Bakari, SP, M.P</b>     | 4..... |  |

**Gorontalo, Agustus 2018  
Dekan Fakultas Pertanian**

**Dr. Mohamad Iqbal Bahua, SP, M.Si  
NIP. 197204252001121003**

**MANAJEMEN PRODUKSI DAN OPERASI TANDAN BUAH OPERASI KELAPA  
SAWIT DI DESA AMBUNU KECAMATAN BUNGKU BARAT  
KABUPATEN MOROWALI**

**Rosdiana (\*\*), Yuriko Boekoesoe (\*\*\*), Amelia Murtisari (\*\*\*\*)**

**Jurusan Agribisnis Fakultas Pertanian Universitas Negeri Gorontalo**

**ABSTRAK**

Penelitian ini bertujuan : 1). Mengidentifikasi manajemen produksi dan operasi tandan buah kelapa sawit di Desa Ambunu kecamatan Bungku Barat kabupaten Morowali. 2). Mengidentifikasi penentuan rute angkutan tandan buah kelapa sawit di Desa Ambunu kecamatan Bungku Barat kabupaten Morowali. Penelitian ini dilakukan di Desa Ambunu Kecamatan Bungku Barat Kabupaten Morowali dari bulan Maret sampai dengan April 2018 dengan jumlah sampel 30 orang petani. Metode penelitian ini dilakukan secara sengaja (*metode purposive*). Analisis data menggunakan deskriptif kuantitatif dan analisis saving matrix. penggabungan rute kelompok 1,2 dengan saving 41 Km, kelompok 2,4 dengan saving 40 Km, kelompok 3,4 dengan saving 40 Km, kelompok 1,3 dengan saving 39 Km, kelompok 2,5 dengan saving 39 Km, kelompok 3,5 dengan saving 39 Km, kelompok 4,5 dengan saving 39 Km, kelompok 1,4 dengan saving 37 Km, dan kelompok 1,5 dengan saving 35 Km.

Kata Kunci : Tandan Buah Segar, Saving Matrix

**THE MANAGEMENT OF PRODUCTION AND FRUIT BUNCH  
OPERATION OF OIL PALM IN AMBUNU VILLAGE OF BUNGKU  
BARAT SUB-DISTRICT, MOROWALI DISTRICT**

**Rosdiana (\*\*), Yuriko Boekoesoe (\*\*\*) Amelia Murtisari (\*\*\*)  
Department of Agribusiness, Faculty of Agriculture, State University of  
Gorontalo**

**ABSTRACT**

The research purposes are 1). To identify the management production and fruit bunch operation of *Elaeis Guineensis* in Ambunu Village of Barat Bungku Sub-district Morowali District. 2). To identify the selection of fruit bunch *Elaeis guineensis* transport routes in Ambunu Village of Barat Bungku Sub-district Morowali District. The research is conducted in Ambunu Village Barat Bungku Sub-district of Morowali District from March to April 2018 with 30 farmers as the sample. The research employed the purposive method. The data analysis used a quantitative descriptive and saving matrix analysis. The merging of group routes 1,2 with saving of 41 Km, group 2,4 with saving of 40 Km, group 3,4 with saving of 40Km, group 1,3 with saving of 39 Km, group 2,5 with saving of 39 Km, group 3,5 with saving of 39 Km, group 4,5 with saving of 39 Km, group 1,4 with saving of 37 Km, and group 1,5 with saving of 35 Km.

Keywords: Fresh Fruit Bunch, Saving Matrix

