

## **ABSTRAK**

### **KINERJA SISTEM AGRIBISNIS GULA SEMUT**

Oleh

Neli Nadia Adawiah  
NPM. 175009099

Dosen Pembimbing :

Hj. Rina Nuryati  
Hj. Betty Rofatin

Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui kinerja sistem agribisnis gula semut. Metode penelitian yang digunakan adalah survey terhadap 15 pengrajin gula semut di Desa Sukaharja Kecamatan Sariwangi Kabupaten Tasikmalaya. Data yang dikumpulkan terdiri dari data primer dan data sekunder. Analisis data menggunakan analisis deskriptif dengan waktu penelitian dimulai dari bulan Februari hingga bulan Mei 2021. Hasil penelitian menunjukkan kinerja subsistem agribisnis hulu, subsistem usahatani, dan subsistem jasa penunjang terkategori cukup baik dengan masing-masing score 9,00, 12,73, dan 14,80. Sementara itu, kinerja subsistem agroindustri dan subsistem pemasaran terkategori baik dengan masing-masing score 16,80 dan 16,53. Kinerja sistem agribisnis gula semut terkategori cukup baik dengan score 69,87.

Kata Kunci : Sistem Agribisnis, Kinerja, dan Gula Semut

## **ABSTRACT**

### **PERFORMANCE OF PALM SUGAR AGRIBUSINESS SYSTEM**

*By*

Neli Nadia Adawiah  
NPM. 175009099

*Supervisor :*

Hj. Rina Nuryati  
Hj. Betty Rofatin

*This study aims to determine the performance of the palm sugar agribusiness system. The research method used is a survey of palm sugar 15 craftsmen in Sukaharja Village, Sariwangi District, Tasikmalaya Regency. The data collected consists of primary data and secondary data. Data analysis used descriptive analysis with the research time starting from February to May 2021. The results showed that the performance of the upstream agribusiness subsystem, farming subsystem, and supporting service subsystem were categorized as good enough with each score of 9.00, 12.73, and 14.80. Meanwhile, the performance of the agro-industry and marketing subsystems was categorized as good with each score of 16.80 and 16.53. The performance of the palm sugar agribusiness system is categorized quite well with a score of 69.87.*

*Key words : Agribusiness System, Performance, and Palm Sugar*