

ABSTRAK

NofitariaTiloli 2022: Identifikasi Serangga Permukaan Tanah Perkebunan Pala dan Cengkeh di Kelurahan Sulamadaha dan Dorpedu Sebagai Bahan Pembuatan Penuntun Praktikum. **Pembimbing Dr. Abdu Mas'ud S.Pd.,M.Pd dan Dra. Hasna Ahmad, M.Si**

Serangga tanah merupakan serangga yang hidup di tanah, baik yang hidup didalam tanah maupun yang hidup di permukaan tanah. Penelitian ini bertujuan untuk mengidentifikasi jenis-jenis serangga permukaan tanah yang terdapat pada perkebunan pala dan cengkeh di kelurahan Sulamadaha dan Dorpedu, serta pengembangan pembuatan penuntun praktikum. Metode yang digunakan adalah deskriptif. Hasil penelitian ini yang terdapat pada perkebunan pala dan cengkeh terdapat 5 spesies yang tergolong dalam 4 famili, *Formicidae*, *Carambycidae*, *Pyrrhocoridae* dan *Coccinellidae*. Hasil validasi penuntun praktikum dikatakan valid dan layak digunakan sebagai media pembelajaran untuk mahasiswa mata kuliah biologi serangga dengan nilai rata-rata 94,5.

Kata Kunci: Serangga permukaan tanah, perkebunan cengkeh dan pala.

ABSTRACT

Nofitaria Tiloli 2022: Identification of Plantation Soil Surface Insects and Cloves in Sulamadaha and Dorpedu Villages as Guiding Material for Practicum Advisor **Dr. Abdu Mas,ud S.Pd., M.Pd and Dra. Hasna Ahmad., M,Si**

Soil insects are insects that live in the soil, both in the soil and on the surface of the soil. This study aims to identify the types of ground insects found in nutmeg and clove plantations in Sulamadaha and Dorpedu villages. Development of practical guides. The method used is descriptive. The results of this study found in the nutmeg and clove plantations, there were 5 species belonging to 4 families, Formicidae, Curculionidae, Pyrrhocoridae and Coccinellidae. The results of the Diki practicum guide are valid and suitable to be used as learning media for insect biology students with an average value of 94,5.

Keywords : Ground insects, clove and nutmeg plantations.