

ABSTRAK

Corrinna Marella. 2024. Tingkat Keanekaragaman Tumbuhan Lumut Daun (*Bryopsida*) di Kawasan Taman Wisata Alam Cimanggu, Jawa Barat. Skripsi Program Studi Pendidikan Biologi. Fakultas Keguruan dan Ilmu Pendidikan. Universitas Pasundan. Pembimbing (I) Dr. Yusuf Ibrahim, M. Pd. M. P., Pembimbing (II) Dr. rer. nat. Adi Rahmat, M. Si.

*Lumut daun mangrupikeun bagian penting tina keanekaragaman hayati. Lumut daun (*Bryopsida*) nyaéta lumut anu bisa tumuwuh dina taneuh gundul, anu périodik ngalaman mangsa halodo, diantara jukut, dinu batu, batang, dahan tangkal, kai ruksak, tembok semén, di tepi saluran irigasi, sisir basisir jeung tepi walungan. Salah sahiji tempat anu berpotensi keanekaragaman lumut daun nyaéta Kawasan Taman Wisata Alam Cimanggu, Jawa Barat. Tujuan tina ieu panalungtikan nyaéta pikeun mikanyaho tingkat keanekaragaman lumut daun (*Bryopsida*) di Kawasan Taman Wisata Alam Cimanggu. Méthode anu digunakeun nyaéta déskriptif kalayan téhnik observasi sarta desain panalungtikan belt transect, sampling dilaksanakeun ngagunakeun purposive sampling. Dumasar kana hasil panalungtikan kapanggih 10 spésiés kalayan jumlahna 385 individu. Indéks Nilai Pentingna (INP) lumut daun (*Bryopsida*) anu ngadominasi di Kawasan Taman Wisata Alam Cimanggu, Jawa Barat nyaéta spésiés *Thuindium delicatulum* (Hedw.) kalayan jumlahna 51,082%. Indéks Keanekaragaman (H') lumut daun (*Bryopsida*) di Kawasan Taman Wisata Alam Cimanggu Jawa Barat sebesar 1,968, nunjukeun yén karagaman di lokasi ieu digolongkeun kana tingkat karagaman sedeng.*

*Kata Kunci: Tingkat Keanekaragaman, Daun Lumut (*Bryopsida*), TWA Cimanggu.*