

ABSTRAK

Silvy Niswaturrohmah Ramdani. 2024. Keragaman Tumbuhan Bawah Berdaun Lebar di Kawasan Taman Wisata Alam Cimanggu, Jawa Barat. Skripsi. Jurusan Pendidikan Biologi. Fakultas Keguruan dan Ilmu Pendidikan. Universitas Pasundan Bandung. Pembimbing I Dr. Yusuf Ibrahim, M. Pd., M. P., Pembimbing II Gurnita, S. Si., M. P.

*Kamekaran wewengkon Taman Wisata Alam Cimanggu, Jawa Barat salaku ekowisata ngarandapan pangaruh pikeun tutuwuhan handap daun gede alatan kagiatan wisata. Tujuan pikeun netelakeun rupa-rupa tutuwuhan handap daun gede di wewengkon Taman Wisata Alam Cimanggu, Jawa Barat. Méthode anu digunakeun nyaéta deskriptip kalayan rancang penulintikan Belt Transect. Tehnik sampling ngagunakeun téhnik sampling purposive. Dumasar kana hasil panalungtikan anu dilakukeun dina blok CV. Amanah 19 kapanggih aya 24 jenis, 15 bangsa, 17 suku jeung 22 marga. Indéks karagaman (H') hasil panulintikan nyaéta 1,702, nunjukeun yen karagaman sedeng. Indéks Nilai Penting (INP) tutuwuhan handap daun gede di daérah Taman Wisata Alam di blok CV. Amanah 19 diantaranya jenis *Eupatorium riparium* (Reg.) = 145,199%, *Solanum pseudocapsicum* (Carl.) = 27,716%, *Dichroa febrifuga* (Lour.) = 20,777%, sareng *Lasianthus laceolantus* (Miq.) = 18,849% anu dianggap mampu nyesuaikeun jeung lingkungan kulantaran ngabogaan angka distribusi anu luhur jeung mibanda ajén ekologis pengpentingna dina ékosistem. Faktor lingkungan ngarupakeun faktor anu boga pangaruh pisan kana kamekaran tutuwuhan.*

Kecap Konci : Karagaman, Tutuwuhan Daun Lega, TWA Cimanggu