

RINGKESAN

Fajri Alfi Syahrin 2019. Keanekaragaman tina Ordo Orthoptera (Belalang) dina Gunung Padang Cianjur, Jawa Kulon salaku Bahan Pangajaran SMA. Pengawas Pertama: Dr. H. Uus Toharudin, M.Pd sareng dua penaséhat: Iwan Setia Kurniawan, S.Pd., M.Pd.

*Orthoptera atanapi anu katelah kelompok simeut ngagaduhan 20,000 spésiés sumebar ka sakuliah dunya, ku kituna penelitian ieu ditujukeun pikeun nangtukeun di Area Gunung Cianjur Jawa Kulon. Méhode anu digunakeun dina ieu panalungtikan nyaéta metode déskriptif kuantitatif. Panaliti ieu ngagunakeun desain Belt Transect anu diwangun ku 5 stasion, jarak antara stasion nyaéta 10 méter. Sampel anu disampelkeun ngagunakeun jaring serangga sareng asihan leungeun. Data pendukung anu diukur mangrupikeun faktor lingkungan (suhu hawa, kalembaban, sareng intensitas cahaya). Dumasar kana hasil idéntitas, aya 5 spésiés anu dipibanda kalebet *Valanga nigricornis*, *Oxya chinensis*, *Dissosteira carolina*, *Sholawat manti*, sareng *Locusta migratoria*. Nilai indéks rata-rata keanekaragaman belelang (*orthoptera order*) nyaéta 2,42, anu nunjukeun yén kabébasan paréntah orthoptera (simeut) di Gunung Padang Cianjur, Jawa Kulon sacara umum diklasifikasikeun dina kategori sedeng.*

Kecap konci: keanekaragaman, ordo oerthoptera (simeut)