

ABSTRAK

KEANEKARAGAMAN KUPU-KUPU NYMPHALIDAE DI PULAU PUHAWANG BESAR, TELUK LAMPUNG

Oleh

Kurniawati Achmad

Tujuan dari penelitian ini adalah untuk mengetahui keanekaragaman dan kelimpahan spesies kupu-kupu Nymphalidae di Pulau Puhawang Besar, Teluk Lampung. Penelitian ini dilaksanakan pada bulan Agustus-September 2013. Metode yang digunakan adalah metode jelajah dengan menelusuri rute jalan setapak sepanjang 8,6 km. Hasil penelitian menunjukkan bahwa jumlah individu kupu-kupu Nymphalidae yang ditemukan di Pulau Puhawang Besar sebanyak 59 individu, terdiri dari 11 spesies dan termasuk dalam 6 subfamili, yaitu Biblidinae (1 spesies), Danainae (1 spesies), Heliconiinae (1 spesies), Limenitidinae (1 spesies), Nymphalinae (4 spesies), dan Satyrinae (3 spesies). Indeks keanekaragaman kupu-kupu Nymphalidae di Pulau Puhawang Besar termasuk dalam kategori sedang (1,90). Kelimpahan kupu-kupu tertinggi yaitu *Ypthima baldus* sebesar 37,29%, diikuti *Danaus melanipus* sebesar 20,34%, dan *Orsotriaena medus* sebesar 11,86% sedangkan kupu-kupu yang memiliki kelimpahan relatif terendah yaitu *Cupha erymanthis* dan *Euthalia monina* (1,69%).

Kata Kunci : Nymphalidae, Pulau Puhawang Besar, keanekaragaman kupu
kupu