

ABSTRAK

Penelitian mengenai kupu-kupu (Rhopalocera) di Kawasan Hutan Suaka margasatwa Kerumutan, Kec. Ukui, Kab. Pelalawan, Riau telah dilakukan dari tanggal 09 Juli 2011 sampai 12 Juli 2011 di Hutan Suaka Margasatwa Kerumutan dan untuk identifikasi telah dilakukan dari tanggal 06 Agustus sampai 19 Agustus 2011 di Laboratorium Taksonomi Hewan Jurusan Biologi Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Andalas Padang. Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui spesies kupu-kupu yang terdapat di Kawasan Hutan Suaka Margasatwa Kerumutan, Kec. Ukui, Kab. Pelalawan, Riau. Penelitian ini dilakukan dengan metode deskriptif, Kupu-kupu di tangkap langsung dengan jala serangga, metode perangkap *Cylindrical Gauze*, dan metode umpan. Dari penelitian ini tertangkap 100 individu yang terdiri dari tujuh famili, 22 genera, 27 spesies, dan 29 subspecies. Famili dari kupu-kupu yang tertangkap adalah Acraeidae, Danaidae, Lycaenidae, Nymphalidae, Papilionidae, Pieridae, dan Satyridae. Jumlah spesies terbanyak pada Famili Nymphalidae yaitu 9 genera, 10 spesies, dan 12 subspecies dan jumlah spesies yang paling sedikit yaitu satu spesies dari famili Acraeidae (*Acraea violae* Fabricius).