

BAB V

SIMPULAN, IMPLIKASI, DAN SARAN

5.1 Simpulan

Berdasarkan hasil penelitian yang telah dilakukan di pertanaman sayuran Kecamatan Paal Merah Kota Jambi, maka dapat disimpulkan :

1. Kumbang Lembing yang ditemukan sebanyak 13 spesies dan 1 famili.
2. Nilai indeks keanekaragaman jenis Kumbang Lembing pada pertanaman sayuran di kecamatan Paal Merah Kota Jambi termasuk ke dalam kategori sedang. Stasiun I (Kelurahan Eka Jaya) dengan nilai indeks 2,20 Stasiun II (Kelurahan Talang Bakung) dengan nilai indeks 1,89, Stasiun III (Kelurahan Lingkar Selatan) dengan nilai indeks 1,78, Stasiun IV (Kelurahan Pal Merah) dengan nilai indeks 2,17, dan Stasiun V (Kelurahan Payo Selincah) dengan nilai indeks 2,05.

5.2 Implikasi

Berdasarkan hasil penelitian tersebut dapat dikemukakan implikasi secara teoritis dan praktis sebagai berikut:

1. Secara teoritis, hasil penelitian ini dapat digunakan sebagai tambahan materi pengayaan mata kuliah Entomologi untuk mahasiswa biologi.
2. Implikasi praktis, dapat digunakan sebagai bahan ajar bagi tenaga pendidik dalam praktik mengajar sekaligus sebagai acuan pelaksanaan bagi penelitian yang berkaitan tentang Kumbang Lembing.

5.3 Saran

Berdasarkan hasil penelitian tersebut dapat dikemukakan saran secara teoritis dan praktis sebagai berikut:

1. Hasil dari data keanekaragaman jenis Kumbang Lembing ini dapat dijadikan sebagai sumber informasi dan salah satu untuk pengayaan materi dalam mata kuliah Entomologi.
2. Dari penelitian ini disarankan dapat dilakukan penelitian lebih lanjut tentang Kumbang Lembing yang merupakan predator hama pada pertanaman sayuran.