

BAB IV KESIMPULAN DAN SARAN

A. Kesimpulan

Berdasarkan hasil penelitian diperoleh kesimpulan sebagai berikut:

1. Komposisi jenis burung paling banyak di habitat tambak Pantai Harapan Jaya dengan jumlah 66 jenis dari 30 suku dan 49 marga
2. Keanekaragaman jenis burung pada habitat tambak Pantai Harapan Jaya 3,33 dan habitat sawah Karangjaya 2,74 dan termasuk dalam kategori sedang
3. Jenis dara-laut kumis (*Chlidonias hybrida*) dominan di habitat tambak Pantai Harapan Jaya, sedangkan jenis bondol oto-hitam (*Lonchura ferruginosa*) dominan di habitat sawah Karangjaya.
4. Kelompok jenis pakan burung karnivora dan insektivora mendominasi habitat tambak Pantai Harapan Jaya dan habitat sawah Karangjaya.
5. Terdapat 14 jenis burung migran di habitat tambak Pantai Harapan Jaya dan 5 jenis burung migran di habitat sawah Karangjaya antara lain cekakak australia (*Todiramphus sanctus*), kirik-kirik laut (*Merops philippinus*), dara-laut kumis (*Chlidonias hybrida*), dara-laut sayap-putih (*Chlidonias leucopterus*), cerek kalung-kecil (*Charadrius dubius*), cerek kernyut (*Pluvialis fulva*), trinil semak (*Tringa glareola*), trinil pantai (*Actitis hypoleucos*), trinil kaki-merah (*Tringa totanus*), gajahan pengala (*Numenius phaeopus*), kedidi golgol (*Calidris ferruginea*), kedidi jari-panjang (*Calidris subminuta*), kedidi leher-merah (*Calidris ruficollis*), gagang-bayam timur (*Himantopus himantopus*), dan layang-layang asia (*Hirundo rustica*).

B. Saran

Sebaiknya dilakukan penelitian keanekaragaman burung pada waktu musim hujan agar membandingkan Keanekaragaman burung pada saat musim hujan dan musim kemarau.