

KEANEKARAGAMAN JENIS BURUNG DI TAMAN BALAI KOTA, TAMAN LANSIA DAN TAMAN KARTINI BANDUNG JAWA BARAT

SITI NURANI DAMAYANTI

1137020067

ABSTRAK

Burung adalah bagian dari keanekaragaman hayati yang harus dijaga kelestariannya dari kepunahan maupun penurunan keanekaragaman jenisnya. Ruang Terbuka Hijau (RTH) merupakan bagian penting dari suatu kota. Ruang terbuka hijau memiliki dua fungsi yaitu fungsi intrinsik dan ekstrinsik. Salah satu ruang terbuka hijau yang ada di Bandung adalah Taman Kota. Taman kota memiliki fungsi ekologis sebagai tempat hidup satwa liar, salah satunya yaitu burung. Penelitian “Keanekaragaman Jenis Burung di Taman Balai Kota, Taman Lansia dan Taman Kartini Bandung Jawa Barat” di mulai pada bulan Januari dan Maret 2017. Metode yang digunakan adalah metode *Point acount* (titik hitung). Hasilnya menunjukkan bahwa dari ke3 tempat yang telah dilakukan pengamatan terdapat 12 jenis burung yang ditemukan. Keanekaragaman burung di Taman Balai Kota termasuk kedalam kategori sedang dengan indeks keanekaragaman 1,16, Taman Lansia termasuk kedalam kategori sedang dengan indeks keanekaragaman 1,15 dan Taman Kartini termasuk kedalam kategori rendah dengan indeks keanekaragaman 0,59. Keanekaragaman jenis burung dipengaruhi oleh ekosistem di yang ada di kawasan tersebut. Jika keadaan ekosistem cukup baik maka keanekaragaman jenis burung akan beragam. Aktivitas yang dilakukan burung di taman kota yaitu sebagian besar melakukan aktivitas biasa seperti makan, dan terbang mengelilingi taman kota. Taman kota digunakan sebagai tempat bersarang oleh sebagian burung dan tempat mencari makanan.

Kata kunci : burung, *point count*, taman kartini, taman balai kota, taman lansia

UNIVERSITAS ISLAM NEGERI
SUNAN GUNUNG DJATI
BANDUNG



uin

UNIVERSITAS ISLAM NEGERI
SUNAN GUNUNG DJATI
BANDUNG