

DAFTAR GAMBAR

Gambar	Halaman
1. Diagram alir kerangka pemikiran.....	5
2. Cucak kutilang (<i>Pycnonotus aurigaster</i>).....	10
3. Pembagian ruang tajuk berdasarkan model arsitektur pohon.....	30
4. Peta lokasi penelitian cucak kutilang (<i>Pycnonotus aurigaster</i>) di Unila.....	31
5. Peta blok pengamatan cucak kutilang (<i>Pycnonotus aurigaster</i>) di Universitas Lampung	32
6. Peta penutupan vegetasi di Universitas Lampung pada bulan Agustus-September 2012	39
7. Peta penutupan vegetasi Blok A (Asrama Mahasiswa) pada bulan Agustus- September 2012	41
8. Jenis dan model arsitektur pohon (Halle & Oldman, 1975; Firoroh, 2009) pada Blok A (Asrama Mahasiswa)	42
9. Peta penutupan vegetasi di Blok B (Lapangan Sepak Bola) pada bulan Agustus- September 2012	43
10. Jenis dan model arsitektur (Halle & Oldman, 1975; Firoroh, 2009) di Blok B (Lapangan Sepak Bola).....	44
11. Peta penutupan vegetasi di Blok C (Penangkaran Rusa) pada bulan Agustus-September 2012	45
12. Jenis dan model arsitektur pohon (Halle & Oldman, 1975; Firoroh, 2009) di Blok C (Penangkaran Rusa).....	46
13. Peta penutupan vegetasi di Blok D (Perpustakaan dan Puskom) pada bulan Agustus-September 2012.....	47
14. Jenis dan model arsitektur (Halle & Oldman, 1975; Firoroh, 2009) di Blok D (Perpustakaan dan Puskom)	48
15. Peta penutupan vegetasi di Blok E (Fakultas Teknik) pada bulan Agustus-September 2012	50
16. Jenis dan model arsitektur (Halle & Oldman, 1975; Firoroh, 2009) di Blok E (Fakultas Teknik)	51

17. Peta penutupan vegetasi di Blok F (Arboretum) pada bulan Agustus-September 2012	51
18. Jenis dan model arsitektur (Halle & Oldman, 1975; Firoroh, 2009) di Blok E (Fakultas Teknik)	53
19. Peta penutupan vegetasi di Blok G (Fakultas kedokteran dan Lab. Terpadu)	54
20. Jenis dan model arsitektur (Halle & Oldman, 1975; Firoroh, 2009) di Blok G (Fakultas kedokteran dan Lab. Terpadu).....	55
21. Perbandingan jumlah pertemuan cucak kutilang (<i>P. aurigaster</i>) pada setiap blok pengamatan.....	57
22. Jumlah ditemukan cucak kutilang (<i>P. aurigaster</i>) pada strata vegetasi.....	60
23. Penggunaan strata vegetasi oleh cucak kutilang (<i>P. aurigaster</i>) sebagai tempat beraktivitas	61
24. Proporsi penggunaan ruang tajuk pada masing-masing model arsitektur pohon.....	64
25. Model rauh (Halle & Oldman, 1975; Firoroh, 2009).....	65
26. Model attims (Halle & Oldman, 1975; Firoroh, 2009)	66
27. Model aubreville (Halle & Oldman, 1975; Firoroh, 2009)	66
28. Model Masart (Halle & Oldman, 1975; Firoroh, 2009)	67
29. Model troll (Halle & Oldman, 1975; Firoroh, 2009)	67
30. Model koribia (Halle & Oldman, 1975; Firoroh, 2009).....	68
31. Model roux (Halle & Oldman, 1975; Firoroh, 2009).....	69
32. Model corner (Halle & Oldman, 1975; Firoroh, 2009).....	69
33. Tipe vegetasi di Blok A (Asrama Mahasiswa)	88
34. Tipe vegetasi di Blok B (Lapangan Sepak Bola)	88
35. Tipe vegetasi di Blok C (Penangkaran Rusa).....	89
36. Tipe vegetasi di Blok D (Perpustakaan dan Puskom)	89
37. Tipe vegetasi di Blok E (Fakultas Teknik).....	90
38. Tipe vegetasi di Blok F (Arboretum)	90
39. Tipe vegetasi di Blok G (Fakultas kedokteran dan Lab. Terpadu) .	91
40. Buah bungur lilin yang ditemukan di Blok B (Lapangan Sepak Bola) pada tanggal 5 September 2012.....	92
41. Buah beringin yang ditemukan di Blok F (Arboretum) pada tanggal 7 September 2012	92

42. Buah ketapang yang ditemukan di Blok E (Fakultas Teknik) pada tanggal 6 Agustus 2012	93
43. Buah palem yang ditemukan di Blok D (Perpustakaan dan Puskom) pada tanggal 5 September 2012.....	93
44. Buah benalu yang ditemukan di Blok D (Perpustakaan dan Puskom) pada tanggal 5 September 2012.....	94
45. Buah salam yang ditemukan di Blok D (Perpustakaan dan Puskom) pada tanggal 5 September 2012.....	94
46. Buah tanjung yang ditemukan di Blok D (Perpustakaan dan Puskom) pada tanggal 5 September 2012	95
47. Buah sawo kecil yang ditemukan di Blok D (Perpustakaan dan Puskom) Unila pada penelitian cucak kutilang tanggal 5 September 2012.....	95
48. Cucak kutilang (<i>P. aurigaster</i>) yang ditemukan di Blok A (Asrama Mahasiswa) Unila pada penelitian cucak kutilang tanggal 14 Agustus 2012.....	96
49. Cucak kutilang (<i>P. aurigaster</i>) yang ditemukan di Blok E (Fakultas Teknik) Unila pada penelitian cucak kutilang tanggal 5 September 2012	96
50. Cucak kutilang (<i>P. aurigaster</i>) yang ditemukan di Blok C (Penangkaran Rusa) Unila pada penelitian cucak kutilang tanggal 27 Agustus 2012.....	97
51. Cucak kutilang (<i>P. aurigaster</i>) yang ditemukan di Blok D (Perpustakaan dan Pusat Komputer) Unila pada penelitian cucak kutilang tanggal 1 September 2012	97
52. Cucak kutilang (<i>P. aurigaster</i>) yang ditemukan di Blok G (Fak. Kedokteran dan Lab. Terpadu) Unila pada penelitian cucak kutilang tanggal 11 September 2012.....	98
53. Cucak kutilang (<i>P. aurigaster</i>) yang ditemukan di Blok A (Asrama Mahasiswa) Unila pada penelitian cucak kutilang tanggal 20 Agustus 2012.....	98
54. Pengambilan data cucak kutilang (<i>P. aurigaster</i>) di Blok A (Asrama Mahasiswa) pada tanggal 18 Agustus 2012	99
55. Pengambilan data vegetasi di Blok A (Asrama Mahasiswa) pada tanggal 18 Agustus 2012	99