

DAFTAR GAMBAR

| | Halaman |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------|
| Gambar 2.1. Ilustrasi Tipe Sarang Orangutan | 10 |
| Gambar 2.2. Tumbuhan <i>Aglaia</i> sp. | 11 |
| Gambar 2.3. Tumbuhan <i>Phyllanthus</i> | 12 |
| Gambar 2.4. Morfologi Luwing | 15 |
| Gambar 2.5. Morfologi Lipan | 15 |
| Gambar 2.6. Morfologi Serangga | 16 |
| Gambar 2.7. Morfologi Laba-laba | 16 |
| Gambar 3.8. Rangkaian Alat Ekstraksi Barlese-tullgren | 21 |
| Gambar 3.9. Desain Penelitian | 22 |
| Gambar 4.10. Keanekaragaman Arthropoda pada bekas sarang orangutan | 34 |
| Gambar 4.11. Keanekaragaman Arthropoda pada bekas sarang orangutan | 35 |
| Gambar 12. Kelimpahan Arthropoda pada bekas sarang orangutan yang terdapat pada pohon <i>Aglaia</i> sp. dan pohon <i>Phyllanthus</i> | 37 |
| Gambar 4.13. Indeks Keanekaragaman Arthropoda pada bekas sarang orangutan yang terdapat pada pohon <i>Aglaia</i> sp. dan pohon <i>Phyllanthus</i> | 45 |
| Gambar 4.14. Indeks keanekaragaman Arthropoda pada bekas sarang orangutan yang terdapat pada pohon <i>Aglaia</i> sp. dan pohon <i>Phyllanthus</i> berdasarkan metode hand sorting dan barlese-tullgertn | 45 |
| Gambar 4.15. Indeks Kemerataan Arthropoda pada bekas sarang orangutan yang terdapat pada pohon <i>Aglaia</i> sp. dan pohon <i>Phyllanthus</i> | 47 |
| Gambar .4.16. Indeks kemerataan Arthropoda pada bekas sarang orangutan yang terdapat pada pohon <i>Aglaia</i> sp. da pohon <i>Phyllanthus</i> berdasarkan metode hand sorting dan barlese-tullgren | 48 |
| Gambar 4.17. Indeks dominansi Arthropoda pada bekas sarang orangutan yang terdapat pada pohon <i>Aglaia</i> sp. dan pohon <i>Phyllanthus</i> | 49 |
| Gambar 4.18. Indeks dominansi Arthropoda pada bekas sarang orangutan yang terdapat pada pohon <i>Aglaia</i> sp. dan pohon <i>Phyllanthus</i> berdasarkan metode hand sorting dan barlese-tullgren | 50 |